

# الاختبار 1

## السؤال الأول

### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1) تُصنع فتيلة المصباح المتوهج من .....  
أ) التنجستين      ب) الألومنيوم      ج) النحاس      د) الحديد
- 2) تعتبر الكماشة من روافع النوع .....  
أ) الأول      ب) الثاني      ج) الثالث      د) الرابع
- 3) يختلف نوع الكسوف تبعًا لحركة ..... أمام الشمس.  
أ) الأرض      ب) القمر      ج) عطارد      د) الزهرة
- 4) يقوم الإندوديرمس بوظيفة .....  
أ) امتصاص الماء من التربة      ب) التنفس  
ج) تنظيم مرور الماء إلى أوعية الخشب      د) النتح

### (ب) علل لما يأتي:

- 1) يحتوي المصباح المتوهج على غاز الأرجون الخامل.
- 2) حدوث ظاهرة كسوف الشمس.

## السؤال الثاني

### (أ) أكمل الجمل التالية:

- 1) يكون للتيار الكهربائي مسار واحد في حالة توصيل المصابيح الكهربائية على .....
- 2) من أمثلة الروافع التي تستخدم لتكبير المسافة .....
- 3) عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض يحدث خسوف .....
- 4) يوجد المجموع ..... للنبات تحت سطح التربة.

### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- 1) إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة.
- 2) حجب ضوء الشمس عن النبات الأخضر لفترة طويلة.



### السؤال الثالث

#### (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1) منطقة عندما يتواجد القمر فيها بالكامل فإن ضوءه يبدو باهتاً دون أن ينخسف. (.....)
- 2) مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها. (.....)
- 3) عملية ينتج عنها قوة شد ترفع الماء والذائبات (العصارة) إلى أعلى النبات. (.....)
- 4) روافع تقع فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز. (.....)

#### (ب) اذكر أهمية كل من:

- 1) عصا الهوكي كرافعة
- 2) خاصية النفاذية الاختيارية للنبات

### السؤال الرابع

#### (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) تُستخدم ساق من النحاس لدفع مصابي الصدمة الكهربائية. ( )
- 2) تحدث ظاهرة اللاخسوف في منطقة ظل الأرض. ( )
- 3) ترفع أوعية الخشب العصارة إلى الساق وباقي أجزاء النبات. ( )
- 4) إذا كانت ذراع القوة تساوي ذراع المقاومة، فإن القوة تكون أصغر من المقاومة. ( )

(ب) رافعة متزنة تؤثر عليها قوة مقدارها 50 نيوتن، وطول ذراعها 10 سم، تؤثر على مقاومة مقدارها 20 نيوتن، احسب طول ذراع المقاومة.



## الاختبار 2

### السؤال الأول

#### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1) يعمل ..... على تثبيت النبات في التربة.  
أ) الجذر      ب) الساق      ج) الأوراق      د) الزهرة
- 2) في التوصيل على التوازي إذا تم توصيل أكثر من مصباح فإن شدة التيار .....  
أ) تضعف      ب) تظل كما هي      ج) تزيد      د) تزيد ثم تضعف
- 3) روافع النوع ..... لا توفر الجهد دائمًا.  
أ) الأول      ب) الثاني      ج) الثالث      د) الرابع
- 4) يتكون كسوف ..... للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.  
أ) حلقي      ب) كلي      ج) جزئي      د) مخروطي

#### (ب) علل لما يأتي:

- 1) يجب عدم وضع أشياء معدنية داخل القابس.
- 2) المجموع الجذري للنبات يتفرع ويتغلغل بين حبيبات التربة.

### السؤال الثاني

#### (أ) أكمل الجمل التالية:

- 1) كسارة البندق من أمثلة روافع النوع .....
- 2) في رافعة ما إذا كانت القوة ١٠٠ نيوتن، وكانت ذراع القوة مساوية ذراع المقاومة، فإن المقاومة تساوي .....
- 3) يتحكم في عملية فتح وغلق الثغور نوع من الخلايا يسمى .....
- 4) تحدث ظاهرة ..... عندما يُحجب ضوء الشمس عن الأرض.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- 1) وضع نبات أخضر مورق داخل كيس بلاستيك شفاف.
- 2) ملامسة أحد أجزاء الجسم مباشرة لمصدر التيار الكهربائي.



### السؤال الثالث

#### (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1) مسار مغلق تمر من خلاله الشحنات الكهربائية. (.....)
- 2) وسيلة يستخدمها الإنسان في أداء عمله لتوفير الجهد. (.....)
- 3) ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة. (.....)
- 4) نوع من الروافع تقع فيه نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)

#### (ب) اذكر أهمية كل من:

- 1) الانتفاخ الزجاجي في المصباح الكهربائي
- 2) الثغور في النبات

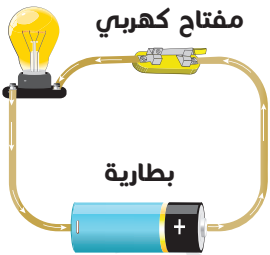
### السؤال الرابع

#### (أ) صوّب ما تحته خط:

- 1) شدة إضاءة المصابيح تزداد عند توصيل أكثر من مصباح على التوالي.
- 2) تعمل المكبسة اليدوية على تكبير القوة.
- 3) يحدث خسوف جزئي للقمر عندما يقع بأكمله في منطقة ظل الأرض.
- 4) تنظم طبقة البشرة مرور الماء إلى أوعية الخشب.

#### (ب) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1) هل يضيء المصباح الكهربائي أم لا؟ مع ذكر السبب.
- 2) ماذا يحدث إذا استبدل المصباح الكهربائي بأخر يحتوي على الهواء الجوي.



### الاختبار 3

#### السؤال الأول

##### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1) أحد أخطار الكهرباء التي تسبب تدميرًا لأنسجة الجسم .....  
أ الصدمة الكهربائية  
ب الحرائق الكهربائية  
ج الحروق الكهربائية  
د المواد العازلة للكهرباء
- 2) المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز تسمى .....  
أ ذراع الرافعة  
ب ذراع القوة  
ج ذراع المقاومة  
د ذراع المسافة
- 3) عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض يحدث .....  
أ خسوف كلي  
ب خسوف جزئي  
ج كسوف كلي  
د كسوف حلقي
- 4) طبقة ..... في تركيب الجذر تلي طبقة القشرة.  
أ البشرة الخارجية  
ب الإندوديرمس  
ج الخشب  
د الساق

##### (ب) علل لما يأتي:

- 1) العتلة رافعة من النوع الأول.
- 2) تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية أكبر من تركيزه في التربة.

#### السؤال الثاني

##### (أ) أكمل الجمل التالية:

- 1) مخترع المصباح الكهربائي هو .....
- 2) امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة يتم عن طريق ..... المنتشرة على الجذور.
- 3) تتساوى القوة مع المقاومة في الروافع إذا .....
- 4) يحدث كسوف ..... للشمس في منطقة شبه ظل القمر.

##### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- 1) وقعت المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- 2) لم يصل مخروط ظل القمر للأرض.



### السؤال الثالث

#### (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1) عملية فقدان النبات للماء الزائد على هيئة بخار ماء عبر ثغور الورقة. (.....)
- 2) ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة. (.....)
- 3) غاز حامل يوجد في الانتفاخ الزجاجي للمصباح الكهربائي المتوهج. (.....)
- 4) روافع تكون فيها المقاومة بين نقطة الارتكاز والقوة. (.....)

#### (ب) اذكر أهمية كل من:

- 1) الخلايا الحارسة في النبات
- 2) البطارية في الدائرة الكهربائية

### السؤال الرابع

#### (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية في الشعيرة الجذرية أكبر من تركيز محلول التربة. ( )
- 2) العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول. ( )
- 3) زمن خسوف القمر يدوم أكثر من سبع دقائق وأربعين ثانية. ( )
- 4) إطفاء الحرائق الكهربائية بالماء من الطرق الآمنة للتعامل مع الكهرباء. ( )

#### (ب) رافعة تؤثر عليها قوة مقدارها ٨٠ نيوتن، وطول ذراعها ٤٠ سم، وتؤثر عليها مقاومة ٤٠ نيوتن،

وطول ذراع المقاومة ٢٠ سم، هل هذه الرافعة متزنة؟ ولماذا؟



## الاختبار 4

### السؤال الأول

#### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالي في دائرة كهربية مع عدة مصابيح كهربية، فإن بقية المصابيح .....  
أ تقل شدة إضاءتها  
ب تنطفئ  
ج تزداد إضاءتها  
د لا يحدث تغير في الإضاءة
- 2 صنارة السمك رافعة من النوع .....  
أ الأول  
ب الثاني  
ج الثالث  
د الخامس
- 3 زمن خسوف القمر قد يمتد لأكثر من .....  
أ ٥ ساعات  
ب ٨ ساعات  
ج ساعتين  
د ٨ ساعات
- 4 الغشاء الخلوي في الشعيرات الجذرية للنبات يتميز بخاصية .....  
أ النفاذية الاختيارية  
ب البناء الضوئي  
ج النتح  
د عدم النفاذية

#### (ب) علل لما يأتي:

- 1 روافع النوع الثالث لا توفر الجهد.
- 2 حدوث ظاهرة خسوف القمر.

### السؤال الثاني

#### (أ) أكمل الجمل التالية:

- 1 يُغطى السطح الداخلي لمصباح الفلوريسنت بمادة .....
- 2 عند توصيل المصابيح على ..... لا تتأثر شدة الإضاءة بزيادة عدد المصابيح.
- 3 تحدث ظاهرة ..... عندما يُحجب ضوء الشمس عن القمر.
- 4 في النبات يمر الماء إلى أوعية ..... حيث ترفع خلاله العصارة إلى ساق النبات ثم إلى الأوراق.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- 1 توصيل أكثر من مصباح في دائرة كهربية مصابيحها متصلة على التوازي.
- 2 وقوع القمر بين الشمس والأرض على خط مستقيم.



### السؤال الثالث

#### (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1) أحد أخطار الكهرباء تُسبب تلف أنسجة الجسم. (.....)
- 2) منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقي وفيها جزء من مصدر الضوء. (.....)
- 3) ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- 4) عملية حيوية يقوم بها النبات بهدف إنتاج غذائه. (.....)

#### (ب) اذكر أهمية كل من:

- 1) الانتفاخ الزجاجي في المصباح الكهربائي
- 2) الشعيرة الجذرية للنبات

### السؤال الرابع

#### (أ) صوّب ما تحته خط:

- 1) في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى حركية.
- 2) تكون الرافعة متزنة عندما تكون القوة  $\times$  ذراعها أكبر من المقاومة  $\times$  ذراعها.
- 3) يتكون الكسوف الكلي في منطقة شبه ظل القمر.
- 4) يحاط الثغر بخلية حارسة تغير من شكلها للتحكم في فتح وغلق الثغور.

(ب) رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها 100 نيوتن، وطول ذراع القوة 40 سم، فإذا كانت المقاومة مقدارها 80 نيوتن: احسب طول ذراع المقاومة، وهل هذه الرافعة موفرة للجهد أم لا؟ ولماذا؟





## الاختبار 5

### السؤال الأول

#### (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1) في النباتات تنتشر الثغور بكثرة على .....  
أ) الساق      ب) السطح العلوي للورقة      ج) السطح السفلي للورقة      د) الجذر
- 2) كلُّ مما يلي مواد عازلة للكهرباء، ما عدا .....  
أ) الحديد      ب) المطاط      ج) البلاستيك      د) الخشب
- 3) أي الروافع التالية توفر الجهد؟  
أ) ماسك الفحم      ب) صنارة السمك      ج) كسارة البندق      د) الملقط
- 4) يفقد النبات الماء على هيئة بخار خلال عملية .....  
أ) الامتصاص      ب) البناء الضوئي      ج) التكاثر      د) النتح

#### (ب) علل لما يأتي:

- 1) تعتبر عربة الحديقة من روافع النوع الثاني.
- 2) لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة أثناء الكسوف.

### السؤال الثاني

#### (أ) أكمل الجمل التالية:

- 1) في قانون الروافع تقاس القوة بوحدة .....
- 2) عند توصيل مصباح كهربائي في دائرة كهربائية على التوالي مع عدة مصابيح فإن شدة الإضاءة .....
- 3) يتكون كسوف ..... للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.
- 4) تعمل ..... على امتصاص الماء والأملاح من التربة.

#### (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- 1) احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوازي.
- 2) تساوي طول ذراع القوة مع طول ذراع المقاومة للرافعة.



## السؤال الثالث

### (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1) نقطة ثابتة تتركز عليها ساق متينة. (.....)
- 2) قدرة الغشاء الخلوي للشعيرة الجذرية على السماح لبعض الأملاح بالنفوذ خلاله حسب حاجة النبات. (.....)
- 3) طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات متفرعة. (.....)
- 4) أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربائي بجسم الإنسان. (.....)

### (ب) اذكر أهمية كل من:

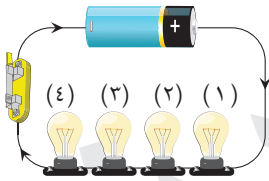
- 1) قاعدة المصباح العادي
- 2) المجموع الجذري للنبات

## السؤال الرابع

### (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) روافع النوع الثالث لا توفر الجهد. ( )
- 2) تحاط الجذور في النبات بخليتين حارستين. ( )
- 3) جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء. ( )
- 4) الخشب من المواد جيدة التوصيل للكهرباء. ( )

### (ب) في الدائرة المرسومة بالشكل:



- 1) ما هي طريقة توصيل المصابيح؟
- 2) ماذا يحدث للمصابيح في كل حالة مما يلي، مع ذكر السبب؟
  - أ) إذا استبدل المفتاح بقطعة معدنية من الألومنيوم.
  - ب) إذا انطفأ المصباح رقم (٢).



## 1 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- أ 1 أ 2 أ 3 ج 4  
ب 1 لإطالة عمر الفتيلة، وحفظها من الاحتراق. 2 لوجود القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة.

### السؤال الثاني:

- أ 1 التوالي 2 المكنسة اليدوية 3 جزئي 4 الجذري  
ب 1 تكون القوة أكبر من المقاومة فلا توفر الرافعة الجهد. 2 يذبل ويموت.

### السؤال الثالث:

- أ 1 شبه ظل الأرض 2 المواد الموصلة للكهرباء 3 النتح 4 روافع النوع الثالث  
ب 1 زيادة السرعة 2 السماح بمرور بعض الأملاح خلال غشاء شبه منفذ حسب حاجة النبات.

### السؤال الرابع:

- أ 1 × 2 × 3 ✓ 4 ×

ب القوة × زراعها = المقاومة × زراعها

$$١٠ \times ٥٠ = ٢٥ \times \text{زراع المقاومة}$$

$$\text{زراع المقاومة} = \frac{١٠ \times ٥٠}{٢٥} = ٢٠ \text{ سم}$$

## 2 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- أ 1 أ 2 ب 3 ج 4 أ

- ب 1 لعدم انتقال الكهرباء لجسم الإنسان وحدوث الصدمة الكهربائية.  
2 ليعمل على تثبيت النبات في التربة ويزيد من مساحة سطح الامتصاص.

### السؤال الثاني:

- أ 1 الثاني 2 ١٠٠ 3 الخلايا الحارسة 4 كسوف الشمس

- ب 1 تكثف قطرات من الماء على السطح الداخلي للكيس لقيام النبات بعملية النتح.  
2 إصابة الجسم بالصدمة الكهربائية.



### السؤال الثالث:

- أ ① الدائرة الكهربائية ② الآلة  
③ كسوف الشمس ④ روافع النوع الأول
- ب ① يعمل على منع وصول الهواء للفتيلة؛ فيحفظها من الاحتراق.  
② تساعد على خروج الماء على هيئة بخار ماء أثناء عملية النتج.

### السؤال الرابع:

- أ ① تقل ② العتلة ③ كلي ④ الإندوديرمس
- ب ① يضيء؛ لأن الدائرة الكهربائية مغلقة. ② تحترق الفتيلة ويتلف المصباح.

## إجابة الاختبار 3

### السؤال الأول:

- أ ① ج ② ب ③ أ ④ ب
- ب ① لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة فيه.  
② يعمل على امتصاص الماء من التربة إلى الجذر.

### السؤال الثاني:

- أ ① إديسون ② الشعيرات الجذرية  
③ تساوي ذراع القوة مع ذراع المقاومة. ④ جزئي
- ب ① توفر الرافعة الجهد دائماً. ② يحدث كسوف حلقي.

### السؤال الثالث:

- أ ① النتج ② خسوف القمر ③ الأرجون ④ روافع النوع الثاني
- ب ① تتحكم في فتح وغلق الثغور. ② مصدر التيار الكهربائي

### السؤال الرابع:

- أ ① ✓ ② ✓ ③ × ④ ×

ب القوة × ذراعها =  $٨٠ \times ٤٠ = ٣٢٠٠$

المقاومة × ذراعها =  $٤٠ \times ٢٠ = ٨٠٠$

الرافعة غير متزنة لأن القوة × ذراعها لا تساوي المقاومة × ذراعها



## إجابة الاختبار 4

### السؤال الأول:

- أ 1 ب 2 ج 3 د 4  
ب 1 لأن طول ذراع القوة أقصر من طول ذراع المقاومة؛ فتكون القوة أكبر من المقاومة.  
2 لوقوع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة.

### السؤال الثاني:

- أ 1 فسفورية 2 التوازي 3 خسوف القمر 4 الخشب  
ب 1 تظل شدة إضاءة المصابيح كما هي، ولا تتأثر 2 تحدث ظاهرة كسوف الشمس.

### السؤال الثالث:

- أ 1 الحروق الكهربائية 2 منطقة شبه الظل 3 الرافعة 4 عملية البناء الضوئي  
ب 1 التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية 2 امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة

### السؤال الرابع:

- أ 1 ضوئية وحرارية 2 تساوي 3 الجزئي 4 خليتين حارستين  
ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها  
 $100 \times 40 = 80 \times \text{ذراع المقاومة}$   
ذراع المقاومة =  $\frac{40 \times 100}{80} = 50$  سم  
هذه الرافعة غير موفرة للجهد لأن القوة أكبر من المقاومة.

## إجابة الاختبار 5

### السؤال الأول:

- أ 1 ج 2 أ 3 ج 4 د  
ب 1 لأن المقاومة تقع بين القوة ونقطة الارتكاز فيها.  
2 لحماية العين من الأشعة الضارة الصادرة من الشمس.

### السؤال الثاني:

- أ 1 النيوتن 2 ثقل 3 حلقي 4 الجذور  
ب 1 لا تتأثر باقي المصابيح. 2 تتساوى القوة مع المقاومة ولا توفر الرافعة الجهد.



### السؤال الثالث:

- أ 1 نقطة الارتكاز  
3 التوصيل على التوازي  
ب 1 تعمل على تثبيت المصباح وحمله قائماً، وتوصيل المصباح بالكهرباء.  
2 امتصاص الماء والأملاح وتثبيت النبات في التربة.

### السؤال الرابع:

- أ 1 ✓  
ب 1 توصيل على التوالي  
2 (أ) يمر التيار الكهربائي وتظل المصابيح مضاءة.  
(ب) تنطفئ باقي المصابيح ولا تعمل.
- 2 ×  
3 ×  
4 ×



## النموذج السادس

١ - ١ تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ - أي الروافع التالية أكثر توفيراً للجهد؟  
 أ - المقص ب - كسارة البندق ج - صنارة السمك د - ماسك الحلوى
- ٢ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالي مع عدة مصابيح كهربية، فإن شدة الإضاءة هذه المصابيح:  
 أ - تقل ب - تزداد ج - تتضاعف د - تظل ثابتة
- ٣ - كل ما يلى يمكن أن يكون من وظائف الروافع ما عدا:  
 أ - تكبير القوة ب - تقليل السرعة ج - تكبير المسافة د - توفير الجهد
- ب - علل لما يلى:

- ١ - القوة دائماً أصغر من المقاومة فى روافع النوع الثانى.  
 ٢ - توجد قطعتان معدنيتان بقاعدة المصباح الكهربى.  
 ٣ - حدوث كسوف كلى للشمس.  
 ٤ - لا يجب النظر مباشرة بالعين المجردة لكسوف الشمس.  
 ٥ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول التربة.

١ - ٢ ماذا يحدث فى الحالات التالية؟

- ١ - عدم وجود ثغور على أوراق النبات.  
 ٢ - احتواء المصابيح الكهربائية على الهواء الجوى.  
 ب - اذكر وظيفة أو استخداماً واحداً لكل مما يلى:

- ١ - الثغور فى النبات  
 ٢ - روافع النوع الأول

٣ اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

- ١ - الخسوف الكلى والخسوف الجزئى للقمر  
 ٢ - توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي وتوصيلها على التوازي

١ - ٤ ضع علامة (✓) أو علامة (X) مع تصويب الخطأ:

- ١ - روافع النوع الثالث يمكن أن تتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة. ( )  
 ٢ - ملازمة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربية يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية. ( )  
 ٣ - تستخدم المكثفة اليدوية لتكبير القوة وزيادة السرعة. ( )
- ب - رافعة من النوع الأول، القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠ نيوتن، وطول ذراعها ٢٠ سم، والمقاومة ٢٠ نيوتن، فما طول ذراع المقاومة؟

سادسنا: امتحانات الإدارات  
التعليمية بالمحافظات ٢٠٢٢ م

## ١ محافظة القاهرة - إدارة الزيتون التعليمية

١ - ١ تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ - يحتوى المصباح المتوهج على غاز  
 (النيون - الأرجون - ناسى أكسيد الكربون)  
 ٢ - لكسوف الشمس  
 (نوعان - نوع واحد - ثلاث أنواع)  
 ٣ - ذراع القوة تساوى ذراع المقاومة أحياناً فى روافع النوع  
 (الثالث - الأول - الثانى)  
 ٤ - تركيب يمتد من الجذر ويقوم بامتصاص الماء هو  
 (الساق - الأوراق - الشعيرات الحذرية)
- ب - ماذا يحدث عند؟

١ - وقوع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض.

٢ - استخدام الماء غير النقى فى إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء.

١ - ٢ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - طريقة توصيل كهربى فيها تقل شدة الإضاءة بزيادة عدد المصابيح.  
 ٢ - عملية يفقد فيها النبات الماء الزائد على هيئة بخار من خلال الثغور.  
 ٣ - ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة.  
 ب - رافعة متزنة القوة المؤثرة عليها ٢٠ نيوتن وطول ذراعها ٩ سم، وإنا علمت أن ذراع المقاومة ٦ سم فاحسب مقدار المقاومة (مع كتابة القانون).

١ - ٢ اكمل العبارات الآتية:

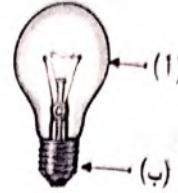
- ١ - الغشاء الخلوى له خاصية ..... حيث يسمح لبعض الأملاح بالمرور خلاله.  
 ٢ - تحدث ..... نتيجة مرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان.  
 ٣ - روافع النوع ..... تكون فيها القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة.  
 ٤ - النحاس من المواد ..... التوصيل للكهرباء.

ب - علل لما يأتى:

- ١ - يحاط كل ثغر بخليتين حارستين.  
 ٢ - وجود قطعتين معدنيتين بقاعدة المصابيح العادية.

١ - ٤ صوب ما تحته خط:

- ١ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز الأكسجين وقليل من بخار الزئبق.  
 ٢ - ماسك الثلج يستخدم لتكبير القوة.  
 ٣ - المجموع الخضرى يعمل على تثبيت النبات فى التربة.



ب انظر الشكل المقابل، ثم أكمل:

- ١ - الشكل المقابل بوضوح
  - ٢ - اكتب البيانات من الرسم:
- (أ) \_\_\_\_\_
- (ب) \_\_\_\_\_

### ٣ محافظة الجيزة - إدارة الشيخ زايد التعليمية

١ أكمل ما يلي:

- ١ - تحدث \_\_\_\_\_ نتيجة مرور التيار الكهربى بجسم الإنسان.
- ٢ - توجد فتحات تسمى \_\_\_\_\_ على السطح السفلى لأوراق النباتات.
- ٣ - يحدث خسوف \_\_\_\_\_ للقمر عندما يقع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض.
- ٤ - فى روافع النوع الثانى تكون القوة \_\_\_\_\_ المقاومة دائماً.

ب إننا علمت أن ذراع القوة فى إحدى الروافع ٤٠ سم وأن ذراع المقاومة ٦٠ سم وأن قيمة القوة المؤثرة عليها ٤٨٠ نيوتن، فاحسب:

- ١ - قيمة المقاومة التى تعيد للرافعة اتزانها.
- ٢ - هل الرافعة توفر الجهد أم لا؟ ولماذا؟

٢ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - طريقة يتم بها توصيل المصابيح الكهربائية واحداً تلو الآخر.
- ٢ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة.
- ٣ - تركيب يمتد من الجذر ويقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة.
- ٤ - منطقة معتمة لا يصل إليها أى جزء من أشعة المصدر الضوئى.

ب اذكر مثالاً واحداً لرافعة تستخدم فى كل مما يأتى:

- ١ - تجنب المخاطر
- ٢ - تكبير القوة

٣ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:

- ( ) ١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى فى المصباح المتوهج على غاز الأكسجين.
- ( ) ٢ - تركيز الأملاح داخل الفجوة العصارية يكون أكبر من تركيز محلول التربة.
- ( ) ٣ - تكون نقطة الارتكاز للرافعة دائماً بين القوة والمقاومة.
- ( ) ٤ - زمن كسوف الشمس أقل من زمن خسوف القمر.

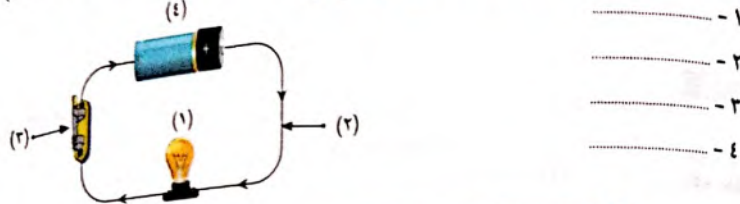
ب علل لما يأتى:

- ١ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس.
- ٢ - يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الأول فقط.

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة \_\_\_\_\_ أمام قرص الشمس. (الأرض - القمر - المشتري - عطارد)
- ٢ - أى الروافع التالية توفر الجهد؟ (المقص - ماسك الحلوى - كسارة البندق - سنارة السمك)
- ٣ - أى مما يلى يوجد فى مصباح الفلوريسنت ولا يوجد فى المصباح المتوهج؟ (غاز النيون - غاز الأرجون - غاز الفريون - بخار الزئبق)
- ٤ - لا يحدث خسوف حلقى للقمر لأن الأرض \_\_\_\_\_ حجماً من القمر. (أكبر - أصغر - تساوى - ضعف)

ب انظر إلى الشكل المقابل، واكتب ما تشير إليه الأرقام:



- ١ - \_\_\_\_\_
- ٢ - \_\_\_\_\_
- ٣ - \_\_\_\_\_
- ٤ - \_\_\_\_\_

### ٣ محافظة القليوبية - إدارة كفر شكر التعليمية

١ اكمل العبارات الآتية:

- ١ - فتاحة غطاء زجاجات المياه الغازية رافعة من النوع \_\_\_\_\_
- ٢ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلوريسنت على قليل من بخار \_\_\_\_\_
- ٣ - توهج الشمس فى حالة الكسوف يكون \_\_\_\_\_
- ٤ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية تسمى عملية \_\_\_\_\_

ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة فيها ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن فاحسب القوة المؤثرة.

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:

- ( ) ١ - بعض الروافع لا تحتوى على نقطة ارتكاز.
- ( ) ٢ - ذراع القوة هى المسافة بين القوة والمقاومة.
- ( ) ٣ - زيادة التحميل الكهربى تكون سبباً فى حدوث الحريق الناتج عن الكهرباء.
- ( ) ٤ - تستخدم نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف.

ب علل لما يأتى:

- ١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من مادة التنجستين.
- ٢ - يميل لون القمر للحمرة فى بداية الخسوف الكلى.



٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - من فوائد الروافع .....  
الكهربية نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان.
- ٢ - تحدث .....  
(الحرائق - الصدمة - الحروق)  
(النحاس - البلاستيك - الألومنيوم)  
(نهاية - منتصف - بداية)
- ٣ - تتم تغطية الأسلاك الكهربائية بطبقة من .....
- ٤ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر ..... الشهر القمري.

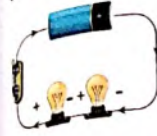
ب ماذا يحدث عند؟

- ١ - عدم وجود ثغور على أوراق النبات.
- ٢ - وقوع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة.

٤ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - خليتان تحيطان بالثغر فى أوراق النبات.
- ٢ - أكثر أنواع الروافع شيوعاً فى حياتنا اليومية.

ب فى الدائرة المرسومة بالشكل:



- ١ - ما طريقة توصيل المصابيح؟
- ٢ - إذا تلف أحد المصابيح فإن إضاءة باقى المصابيح ..... (تستمر - تتوقف)

### ٤ محافظة الغربية - إدارة سمنود التعليمية

١ اكمل العبارات الآتية:

- ١ - الرافعة ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى ..... كما تؤثر عليها قوة و .....
- ٢ - تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... و .....
- ٣ - تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من ..... ومصباح و ..... ومفتاح كهربى.
- ٤ - يوجد فتحات تسمى ..... على السطح السفلى لأوراق النبات للقيام بعملية .....

ب علل لما يأتى:

- ١ - عدم وضع أشياء معدنية داخل القابس.
- ٢ - لا يحدث للقمر خسوف حلقي.

٢ اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:

- ١ - نوع من الروافع يوفر الجهد أحياناً.
  - ٢ - مسار مغلق يمر من خلاله الشحنات الكهربائية.
  - ٣ - ظاهرة طبيعية تحدث عندما يدور القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض.
  - ٤ - مصابيح تعتمد فكرة عملها على تسخين وتوهج الفتيلة بالكهرباء.
- ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم فإذا كانت المقاومة تساوى ٢٠٠ نيوتن، احسب القوة المؤثرة.

١ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:

- ١ - فى التوصيل على التوالى يكون للتيارات مسارات متفرعة.
- ٢ - ظاهرة الكسوف تحدث نهاراً.
- ٣ - يمر التيار الكهربى فى الدائرة المفتوحة.
- ٤ - من مهام الروافع زيادة السرعة.

ب ماذا يحدث؟

- ١ - إذا كان طول ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة.
- ٢ - عند احتواء المصباح الكهربى على الهواء الجوى.

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - يغطى سطح أنبوبة الفلوريسنت من الداخل بطبقة من ..... (النحاس - الفوسفور - الزئبق)
- ٢ - توصيل المصابيح على التوالى يؤدي إلى ..... فى شدة إضاءة المصابيح.
- ٣ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ..... (قمة - زيادة - كلاهما معاً)
- ٤ - جميع هذه المواد تقوم بتوصيل التيار الكهربى ما عدا ..... (النحاس - المطاط - الحديد)

ب اذكر وظيفة واحدة لكل من:

- ١ - الغاز الخامل فى المصباح الكهربى
- ٢ - المجموع الجزئى فى النبات

### ٥ محافظة البحيرة - إدارة الرحمانية التعليمية

١ اكمل ما يأتى:

- ١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من عنصر .....
- ٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري.
- ٣ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار فى عملية .....
- ٤ - الكماشة رافعة من النوع ..... لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة.

ب بم تفسر؟

- ١ - العتلة رافعة من النوع الأول.
- ٢ - يجب عدم وضع المدقاة ملاصقة للمفروشات والسجاد.

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - أول الآلات البسيطة التى اخترعها الإنسان هى ..... (الدراجات - السيارات - الروافع - البواخر)
- ٢ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على ..... (فتيلة واحدة - فتيلين - ثلاث - أربع)
- ٣ - تسمى المنطقة التى يحجب عنها ضوء الشمس ..... (الظل - الضوء - شبه الظل - الخسوف الجزئى)
- ٤ - تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز فى ..... (المقص - عربة الحديقة - الأرجوحة - ماسك الفحم)

ب ما وظيفة كل من؟

- ١ - الخلايا الحارسة فى النبات
- ٢ - الانتفاخ الزجاجى فى المصباح الكهربى

- ١ (٢) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:
- ١ - تُملأ أنبوبة مصباح الفلوريسنت بغاز النيون.
  - ٢ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وأربعين ثانية.
  - ٣ - تنتشر الثغور بكثرة على السطح العلوى للورقة.
  - ٤ - كسارة البندق رافعة توفر الجهد.

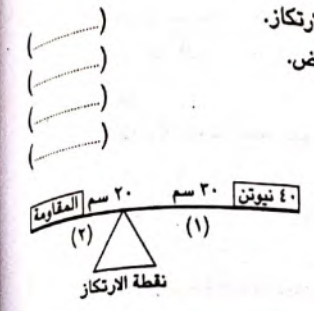
ب) ماذا يحدث إذا؟

- ١ - كانت ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة فى الرافعة.
- ٢ - ازداد عدد المصابيح فى دائرة كهربية موصلة على التوازي.

١ (٤) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة أو منحنية ترتكز حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز.
- ٢ - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض.
- ٣ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- ٤ - ظاهرة فلكية تحتاج إلى احتياطات أمان عند ملاحظتها.

ب) أكمل البيانات على الرسم:



- ١ - ذراع \_\_\_\_\_
- ٢ - ذراع \_\_\_\_\_
- ٣ - الرافعة من النوع \_\_\_\_\_
- ٤ - المقاومة = \_\_\_\_\_ نيوتن

٦ محافظة الإسكندرية - إدارة المنتزه التعليمية

١ (١) أكمل العبارات التالية:

- ١ - من أمثلة المواد الموصلة للحرارة \_\_\_\_\_
- ٢ - توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كانت المقاومة \_\_\_\_\_ من القوة.
- ٣ - من الأملاح التى يحتاج إليها النبات بكميات ضئيلة \_\_\_\_\_
- ٤ - يحدث \_\_\_\_\_ للشمس عندما تقع الأرض فى منطقة شبه ظل القمر.

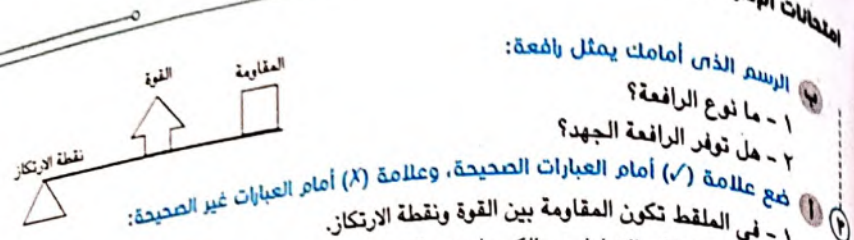
ب) علل لما يأتى:

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع الثانى.
- ٢ - يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الأول فقط.

١ (٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - من الإصابات المباشرة الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء كل ما يأتى ما عدا \_\_\_\_\_ (السقوط من فوق السلم - الصدمة الكهربائية - الحروق)
- ٢ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للون \_\_\_\_\_ (الأسود - الأصفر - الأحمر)
- ٣ - رافعة القوة المؤثرة عليها ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ١٥ سم أثرت عليها مقاومة قدرها ٢٥ نيوتن فتكون ذراع المقاومة \_\_\_\_\_ (٣٠ نيوتن - ٣٠ سم - ٣٠٠ سم)
- ٤ - يصعد الماء والأملاح الذائبة داخل النبات بواسطة أوعية \_\_\_\_\_ (الخشب - القشرة - الإندوديرمس)

موقع التفوق AltFwok.com



الرسم الذى أمامك يمثل رافعة:

- ١ - ما نوع الرافعة؟
  - ٢ - هل توفر الرافعة الجهد؟
- ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:
- ١ - فى الملقط تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز.
  - ٢ - من احتياطات التعامل مع الكهرباء عدم العبث بالتوصيلات الكهربائية.
  - ٣ - لا يتطلب كل من الكسوف والخسوف احتياطات أو تحذيرات.
  - ٤ - من وظائف الروافع تكبير السرعة والقوة فقط.

١ (٢) اذكر وظيفة واحدة لكل من:

- ١ - العتلة
- ٢ - نقاط التوصيل فى مصابيح الفلوريسنت

١ (٤) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - فقدان النبات الماء الزائد عن حاجته على هيئة بخار ماء.
- ٢ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة.
- ٣ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الواحد تلو الآخر.
- ٤ - منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقى.

ب) ماذا يحدث إذا؟

- ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء.
- ٢ - تساوى حاصل ضرب (القوة × ذراعها) مع (المقاومة × ذراعها).

٧ محافظة المنوفية - إدارة تلا التعليمية

١ (١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ١ - ماسك الحلوى رافعة من النوع \_\_\_\_\_ بينما المقص رافعة من النوع \_\_\_\_\_
- ٢ - النحاس من المواد \_\_\_\_\_ للكهرباء بينما البلاستيك من المواد \_\_\_\_\_ للكهرباء.
- ٣ - لا توفر الروافع الجهد عندما تكون ذراع \_\_\_\_\_ أطول من ذراع \_\_\_\_\_
- ٤ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما يقع \_\_\_\_\_ بين الشمس و \_\_\_\_\_ على استقامة واحدة.

ب) علل لما يأتى:

- ١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح العادى على غاز خامل.
- ٢ - يمكن رؤية خسوف القمر بالعين المجردة ولا ضرر له.

١ (٢) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء يسبب تلفًا فى أنسجة جسم الإنسان.
- ٣ - انتقال بعض الأملاح المعدنية خلال غشاء شبه منفذ حسب حاجة النبات.
- ٤ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز.

ب) رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها مقدارها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر عليها مقاومة ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم. هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟

١ صوب ما تحته خط:

- ١ - لا يستخدم الماء في إطفاء الحرائق العادية.
- ٢ - في المصباح المتوهج تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.
- ٣ - من وظائف الملقط توفير الجهد.
- ٤ - ترتدى نظارات خاصة عند مشاهدة ظاهرة الخسوف.

ب ماذا يحدث إذا؟

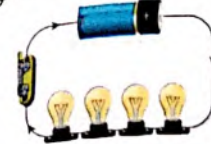
- ١ - وقع القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض.
- ٢ - إذا كانت ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة.

٤ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - تعتبر عربة الحديقة من روافع النوع (الأول - الثاني - الثالث)
- ٢ - من المواد الموصلة للكهرباء (الحديد - الخشب - المطاط)
- ٣ - يحدث للقمر (كسوف كلي - خسوف كلي - كسوف جزئي)
- ٤ - فقد النبات للماء يطلق عليها عملية (امتصاص - نتح - بناء ضوئي)

ب انظر إلى الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

- ١ - يتم توصيل المصابيح فيه على
- ٢ - عند تلف أحد المصابيح فإن باقي المصابيح



### ٨ محافظة الدقهلية - إدارة غرب المنصورة التعليمية

١ اكمل العبارات الآتية:

- ١ - نوع الرافعة الذي يمكن أن تتساوى فيه ذراع القوة مع ذراع المقاومة هو
- ٢ - يغطي السطح الداخلي لمصباح الفلوريسنت بمادة
- ٣ - يحدث كسوف للشمس في منطقة شبه ظل القمر.
- ٤ - الغشاء الخلوي له خاصية حيث يسمح فقط لبعض الأملاح بالمرور خلاله.

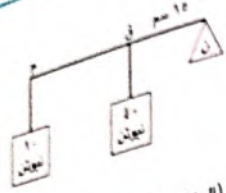
ب علل لما يأتي:

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد مطلقاً ولكن لها أهمية في حياتنا.
- ٢ - لا يستخدم الماء غير النقي في إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء.

٢ اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- ٢ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية وتنطفئ جميعها إذا احترقت إحداها.
- ٣ - منطقة إذا وقع فيها القمر كاملاً لا يعتبر خسوفاً.
- ٤ - عملية يفقد فيها النبات الماء الزائد عن حاجته على هيئة بخار ماء.

ب الشكل الذي أمامك يوضح نوعاً من أنواع الروافع المتزنة:



- ١ - اذكر نوع الرافعة
- ٢ - احسب البعد الذي توضع عليه المقاومة لتظل الرافعة متزنة.

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة (الوش - العربية - الرافعة - القوة)
- ٢ - يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة أمام قرص الشمس (القمر - الأرض - عطارد - المريخ)
- ٣ - أول من اخترع المصباح الكهربى هو العالم (هابل - نيوتن - أينسواين - فاراداي)
- ٤ - تمتص الشعيرة الجذرية معظم الماء من التربة عن طريق (النتح - الخاصية الإسموزية - التنفس - الخاصية الاختيارية)

ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١ - وقعت المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- ٢ - تم إدخال جسم معدنى فى القابس.

١ صوب ما تحته خط:

- ١ - يحتاج خسوف القمر احتياطات خاصة عند النظر إليه.
- ٢ - تصنع فتيلة المصباح المتوهج من الألومنيوم.
- ٣ - إذا وقع القمر كاملاً فى منطقة ظل الأرض نرى خسوفاً حلقياً.
- ٤ - كسارة البندق من روافع النوع الأول.

ب اذكر أهمية كل مما يأتي:

- ١ - المكثفة اليدوية
- ٢ - مصباح الفلوريسنت

### ٩ محافظة دمياط - إدارة كفر البطيخ التعليمية

١ اكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - ذراع القوة فى المكثفة اليدوية من ذراع المقاومة.
- ٢ - عند توصيل المصابيح الكهربائية على يتم توصيلها فى مسارات متفرعة.
- ٣ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد بين الشمس والقمر.
- ٤ - تحاط الثغور فى النبات بخليتين

ب أجب عن المسألة الآتية:

- رافعة متزنة من النوع الأول، القوة المؤثرة عليها مقدارها ٥٠٠ نيوتن، وطول ذراعها ٢٠ سم، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، احسب ذراع المقاومة.

## محافظة كفر الشيخ - إدارة قلين التعليمية

- ١ - صح علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
- بعض الروافع لا تحتوى على نقطة ارتكاز.
  - ذراع القوة هي المسافة بين القوة والمقاومة.
  - زيادة التحميل الكهربى يكون سبباً فى حدوث الحرائق الكهربائية.
  - تستخدم نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس.
- ٢ - علق لما يأتى:

- صنارة السمك رافعة من النوع الثالث.
- يميل لون القمر إلى الحمرة فى بداية الخسوف الكلى.

- ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- من فوائد الروافع (تقليل القوة - تكبير المسافة - نقص السرعة - جميع ما سبق)
  - تحدث ..... الكهربائية نتيجة مرور الكهرباء فى جسم الإنسان.
  - تتم تغطية الأسلاك الكهربائية بطبقة من (الصدمة - الحروق - الحرائق - الشرارة)
  - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى الشهر القمري (النحاس - الحديد - البلاستيك - الفضة)
- ٢ - (نهاية - بداية - منتصف - جميع ما سبق)

- ١ ماذا يحدث عند؟
- احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوالي.
  - مشاهدة كسوف الشمس بالعين المجردة.

- ١ اكتب المفهوم العلمى الذى تدل عليه كل عبارة:
- نوع من مصابيح الفلوريسنت يوفر الطاقة.
  - طاقة يحتاج إليها النبات لصنع غذائه.
  - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة وتؤثر عليها قوة ومقاومة.
  - ظاهرة فلكية زمنها لا يتعدى ٧ دقائق وعدة ثوانٍ.

- ١ اذكر وظيفة كل من:
- الانتفاخ الزجاجى فى المصباح الكهربى.
  - المجموع الجذرى للنبات.

- ١ صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:
- كسارة البندق رافعة من النوع الثالث.
  - تحدث الحرائق الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان.
  - يميل لون القمر للون الرمادى فى بداية الخسوف الكلى.
  - يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية البناء الضوئى.

٢ اذكر مثالا واحدا لرافعة تستخدم فى:

- زيادة السرعة
- تكبير المسافة

١ اكتب المصطلح العلمى:

- يحدث عندما يقع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض.
- مواد تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها.
- نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة.
- قدرة الغشاء الخلوى للشعيرة الجذرية على السماح لبعض الأملاح بالمرور خلاله حسب حاجة النبات.

٢ ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- وضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد.
- تساوى طول ذراع القوة مع طول ذراع المقاومة للرافعة.

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- كل مما يلى من روافع النوع الأول ما عدا (صنارة السمك - العتلة - الأرجوحة - المنص)
- تحتوى مصابيح الفلوريسنت على قليل من .....

- (الأكسجين - النيتروجين - الهيدروجين - بخار الزئبق)
- عند وجود القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض يحدث للشمس .....
- (الخسوف الجزئى - لا يحدث خسوف - الخسوف الكلى - الكسوف الحلقى)
- زمن كسوف الشمس لا يتعدى ..... (٧ دقائق وعدة ثوانٍ - ساعة - ساعتين - ثلاث ساعات)

٢ علق لما يأتى:

- ينصح بعدم تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد.
- روافع النوع الثانى توفر الجهد دائماً.

صوب ما تحته خط:

- ١ - من وظائف الملقط توفير الجهد.
  - ٢ - يحدث الخسوف الجزئي عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
  - ٣ - تساعد عملية اللدغس على صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات.
  - ٤ - توجد نقطتا توصيل عند كل طرف من طرفي المصباح العادي.
- ١ - رافعة من النوع الثالث المؤثرة عليها مقدارها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن، احسب:
- ١ - طول ذراع المقاومة
  - ٢ - هل الرافعة توفر الجهد أم لا؟

محافظة الشرقية - إدارة منيا الفصح التعليمية

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع \_\_\_\_\_
  - ٢ - من المواد العازلة للكهرباء \_\_\_\_\_
  - ٣ - يتكون كسوف \_\_\_\_\_ للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.
  - ٤ - يتم ملء مصابيح الفلوريسنت بغاز \_\_\_\_\_ الخامل.
- ١ - رافعة من النوع الأول المؤثرة عليها مقدارها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة.

أذكر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - إذا وقع القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض يحدث \_\_\_\_\_ (خسوف كلي - خسوف جزئي - اللاحسوف)
- ٢ - يعمل \_\_\_\_\_ على تنظيم مرور الماء إلى أوعية الخشب، (الإنديوميرس - القشرة - الجذرية)
- ٣ - زمن كسوف الشمس \_\_\_\_\_ زمن خسوف القمر. (أكبر من - أقل من - يساوي)
- ٤ - عند توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي فإن شدة إضاءة هذه المصابيح \_\_\_\_\_ (تقل - تزداد - تتغير)

صوب ما تحته خط:

- ١ - تصنع فتيلة المصابيح الكهربائية من الألمنيوم.
- ٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر في نهاية الشهر القمري.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد.
- ٢ - تحافظ الجذور في النبات بخليتين حارستين.
- ٣ - جسم الإنسان ردىء التوصيل للكهرباء.
- ٤ - الخشب من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

هل لها بائس:

- ١ - لا توضع المدفأة ملاصقة للقفوريشات والسجاد.
- ٢ - العتلة رافعة من النوع الأول.

اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - أحد أخطار الكهرباء تتسبب في تلف أنسجة الجسم.
- ٢ - عملية حيوية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار.
- ٣ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات متفرعة.
- ٤ - ساق ممتدة تتحرك حول نقطة ثابتة تؤثر عليها قوة ومقاومة

انظر إلى الشكلين (أ) و(ب)، ثم أكمل:

طريقة توصيل المصابيح في:

- ١ - دائرة \_\_\_\_\_
- ٢ - دائرة \_\_\_\_\_



محافظة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم

أكمل العبارات الآتية:

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع \_\_\_\_\_ بينما المكسة اليدوية رافعة من النوع \_\_\_\_\_
- ٢ - تصنع فتيلة المصباح العادي من \_\_\_\_\_ وذلك لأن له \_\_\_\_\_ مرتفعة.
- ٣ - الحديد من المواد \_\_\_\_\_ للكهرباء، بينما البلاستيك من المواد \_\_\_\_\_ للكهرباء.
- ٤ - عندما تقع الأرض في منطقة شبه ظل القمر نستطيع مشاهدة \_\_\_\_\_ من الشمس وهو ما يسمى رافعة من النوع الأول المؤثرة عليها مقدارها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم، وتؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ٢٠ سم، هل الرافعة مترنة أم لا؟ ولماذا؟

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ - النظر إلى خسوف القمر يسبب أضرارًا بالغة للعين.
- ٢ - تسمى مصابيح الفلوريسنت بمصابيح النيون لاحتوائها على غاز النيون الخامل.
- ٣ - الروافع آلات بسيطة.
- ٤ - تستمر ظاهرة كسوف الشمس لمدة طويلة تصل إلى عدة ساعات.

هل لها بائس:

- ١ - لا يمكن استخدام الماء في إطفاء حرائق الكهرباء.
- ٢ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد.

- ١ - رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها مقدارها ٤٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة.
- ٢ - اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- ١ - أي الروافع التالية توفر الجهد؟

- ١ - (ماسك الفحم - صفارة السمك - كسافة الفلفل - العنق) (الحديد - العنق - الملاستيك - الخشب)
- ٢ - كل مما يلي مواد عازلة للكهرباء ما عدا \_\_\_\_\_
- ٣ - يحدث كسوف \_\_\_\_\_ عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.
- ٤ - يعمل \_\_\_\_\_ على تنظيم مرور الماء إلى أوعية الخشب.

١ - قارن بين روافع النوع الأول وروافع النوع الثالث، من حيث التعريف وتوضيح التعداد:

| وجه المقارنة | روافع النوع الأول | روافع النوع الثالث |
|--------------|-------------------|--------------------|
| التعريف      |                   |                    |
| توفير الجهد  |                   |                    |

١ - اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة.
- ٢ - مسار مغلق يمر فيه التيار الكهربائي.
- ٣ - يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريباً.
- ٤ - فقدان الماء الزائد عن حاجة النبات على هيئة بخار ماء.

١ - علل لما يأتي:

- ١ - تعتبر عربة الحديقة من روافع النوع الثاني.
- ٢ - بعض الروافع لها أهمية على الرغم من أنها لا توفر الجهد.

١ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ - من الممكن أن تتساوى القوة مع المقاومة في روافع النوع الأول. ( )
- ٢ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنزل على التوالي. ( )
- ٣ - يحدث خسوف كلي للقمر عندما يقع بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض. ( )
- ٤ - يمكن ملاحظة أكثر من نوع لكسوف الشمس. ( )

١ - انظر إلى الشكل الذي أمامك، ثم أجب:



- ١ - الشكل الذي أمامك يمثل \_\_\_\_\_
- ٢ - هل يضيء المصباح؟ ولماذا؟

- ١ - اكتب المصطلح العلمي:
- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة ويؤثر عليها قوة ومقاومة.
- ٢ - ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض.
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربائي بجسم الإنسان.
- ٤ - مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها.

١ - اذكر وظيفة واحدة لكل من:

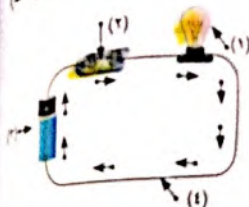
- ١ - قاعدة المصباح العادي
- ٢ - العتلة في الروافع

١ - اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - من الروافع التي تستخدم في تجنب المخاطر (ماسك الفحم - المقص - الأرجوحة - عربة الحديقة)
- ٢ - إذا وقع القمر كاملاً في منطقة شبه ظل الأرض يبدو كقرص باهت وهذا (كسوف - خسوف - لا يعتبر خسوفاً - جميع ما سبق)
- ٣ - عند توصيل مصباح كهربائي في دائرة كهربائية على التوالي مع عدة مصابيح كهربائية فإن شدة إضاءة هذه المصابيح \_\_\_\_\_ (تقل - تزداد - تتعدم - تظل ثابتة)
- ٤ - يحدث الكسوف الحلقي بسبب وجود القمر في مدار \_\_\_\_\_ بالنسبة للأرض. (أعلى - أسفل - موازي - متوسط)

١ - تأمل الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة:

١ - اكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام:



- ١ - \_\_\_\_\_
- ٢ - \_\_\_\_\_
- ٣ - \_\_\_\_\_

محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

١ - أكمل العبارات الآتية:

- ١ - توفر الروافع الجهد عندما تكون ذراع \_\_\_\_\_ أكبر من ذراع \_\_\_\_\_
- ٢ - من الإصابات المباشرة للكهرباء \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_
- ٣ - تحدث ظاهرة \_\_\_\_\_ الشمس عندما يحجب \_\_\_\_\_ ضوء الشمس أثناء مروره أمامها من جزء من سطح الأرض.
- ٤ - انتقال الماء من التربة إلى الشعيرات الجذرية يحدث عن طريق الخاصية \_\_\_\_\_ بينما انتقال الأملاح المعدنية من التربة للنبات عن طريق خاصية \_\_\_\_\_

## ١٤ محافظة السويس - إدارة شمال السويس التعليمية

أكمل العبارات التالية:

- ١ - يحتوي المصباح الكهربى على غاز
- ٢ - المقصص من الأمثلة على روافع النوع
- ٣ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنزل على
- ٤ - تمتص الشعيرة الجذرية معظم الماء عن طريق الخاصية

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى:

- ١ - ظاهرة تحدث للقمر عندما يدخل كله منطقة ظل الأرض.
- ٢ - خليتان تحيطان بالثغر فى أوراق النبات.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ - يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف.
- ٢ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد.
- ٣ - يمكن رؤية الخسوف بسهولة من فوق سطح الأرض بالعين المجردة.
- ٤ - تمتد الساق وتتغلغل فى التربة لزيادة سطح الامتصاص.

ماذا يحدث إذا؟

- ١ - لمست أحد الأسلاك غير المعزولة التى يمر بها تيار كهربى وكنت ملامسًا للأرض.
- ٢ - كانت الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة.

أمامك دائرة كهربية بسيطة، اكتب عليها البيانات:

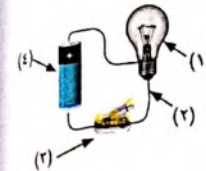
- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -

علل؟

- ١ - لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة.
- ٢ - كسارة البندق من روافع النوع الثانى.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - فى النباتات تنتشر الثغور بكثرة على



- ١ - (الساق - السطح العلوى للورقة - السطح السفلى للورقة - الجذر)
  - ٢ - زمن خسوف القمر قد يمتد لأكثر من
  - ٣ - من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء
  - ٤ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار خلال عملية
- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- ١ - (النخ - البناء الضوئى - التبخير - الامتصاص)
- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- ١ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من التنجستين.
  - ٢ - بعض الروافع ذات أهمية رغم أنها لا توفر الجهد.

أكمل العبارات الآتية:

- ١ - فى قانون الروافع تقاس القوة بوحدة
- ٢ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح فإن شدة الإضاءة
- ٣ - يتكون كسوف للشمس عندما يقع القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض.
- ٤ - تعمل على امتصاص الماء والأملاح من التربة.

الرسم الذى أمامك يمثل رافعة:



١- ما نوع هذه الرافعة؟

٢- هل هذه الرافعة توفر الجهد؟ ولماذا؟

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - جميع المواد الآتية جيدة التوصيل للكهرباء عدا
- ٢ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى
- ٣ - الروافع التى تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز من النوع

٤ - يحاط الثغر فى النبات بـ من الخلايا الحارسة.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - (الأول - الثانى - الثالث)
- ٢ - (واحدة - اثنتين - ثلاث)

اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة وتؤثر عليها قوة ومقاومة.
- ٢ - فقدان الماء على هيئة بخار من أوراق النبات عن طريق الثغور.
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء يسبب تلف أنسجة الجسم.
- ٤ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة.

علل؟

- ١ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من التنجستين.
- ٢ - بعض الروافع ذات أهمية رغم أنها لا توفر الجهد.

صوب ما تحته خط:

- ١ - يستخدم ماسك الفحم لتكبير المسافة.
- ٢ - يحدث كسوف الشمس دائمًا ليلاً.
- ٣ - لا يستخدم الماء فى إطفاء الحرائق العادية.
- ٤ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى بداية الشهر القمري.

اذكر وظيفة:

- ١ - الانتفاخ الزجاجى فى المصباح الكهربى.
- ٢ - الملقط من روافع النوع الثالث.



محافظة المنيا - إدارة المنيا التعليمية

n

١ أكمل العبارات التالية:

- ١ - يعتبر المقص رافعة من النوع الكهربى خلال جسم الإنسان.
- ٢ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور بين الشمس والأرض على استقامة واحدة.
- ٣ - يحدث كسوف الشمس عندما يقع
- ٤ - المكنتسة اليدوية من الأمثلة على روافع النوع

ب علل:

- ١ - توفر روافع النوع الثانى الجهد دائماً.

٢ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء (الخشب - البلاستيك - النحاس)
- ٢ - النقطة التى ترتكز عليها الرافعة تسمى (محور الارتكاز - ذراع القوة - ذراع المقاومة)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء التى تسبب تدمير وتلف أنسجة الجسم هى (الحرائق الكهربائية - الحروق الكهربائية - الصدمة الكهربائية)
- ٤ - من أمثلة روافع النوع الثالث (ماسك الحلوى - المقص - كسارة البنزق)

ب اذكر المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز.
- ٢ - نوع من الروافع لا توفر الجهد مطلقاً.

٣ صوب ما تحته خط:

- ١ - فى المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى حركية.
- ٢ - جسم الإنسان ردىء التوصيل للكهرباء.
- ٤ - يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الأوراق.

ب ماذا يحدث إذا؟

- ١ - تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد.
- ٢ - احتواء المصابيح الكهربائية على الهواء الجوى.

٤ اضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى ٧ دقائق وأربعون ثانية.
  - ٢ - النظر إلى خسوف القمر يسبب احتراقاً شديداً للعين.
  - ٣ - روافع النوع الثالث توفر الجهد.
  - ٤ - تحدث ظاهرة الخسوف فى آخر الشهر القمري.
- ب ١ - اكتب اسم الظاهرة:



- ٢ - رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن. احسب ذراع المقاومة.



الإجابات النموذجية

الإجابات النموذجية، وتشمل:

- الإجابات النموذجية عن أسئلة دروس الوحدات (الكتاب المدرسى - سلاح التلميذ).
- إجابة التدريبات العامة على الوحدات (الكتاب المدرسى - سلاح التلميذ).
- إجابة اختبارات سلاح التلميذ على الوحدات.
- إجابة تدريبات واختبارات سلاح التلميذ العامة على الفصل الدراسى الثانى.
- إجابة التدريبات والنماذج التى وردت بموقع وزارة التربية والتعليم ٢٠١٨م.
- إجابة امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات ٢٠٢٢م.



إجابة النموذج الثالث

- 1- القوة الكهربائية  القوة المغناطيسية
- 2- انحراف منحنى المقاومة عن مباشرة  انحراف منحنى القوة عن المباشرة
- 3- يوافق النوع الثالث  يتوافق النوع الثاني
- 4- الفولتية هي التوافق  الفولتية هي التوافق
- 5- أقل حرارة  أقل حرارة
- 6- ارتفاع درجات الحرارة  ارتفاع درجات الحرارة
- 7- زيادة المقاومة  زيادة المقاومة
- 8- لتسهيل على تدوير عمود الماء على عمود بخار ماء أثناء عملية الإنتاج  لتسهيل على تدوير عمود الماء على عمود بخار ماء أثناء عملية الإنتاج
- 9- أقل الأثر  أقل الأثر
- 10- لأن برامج القوة دائماً أكثر من برامج المقاومة فنكون القوة أصغر من المقاومة
- 11-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 12-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 13-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 14-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 15- القوة  $\times$  برنامج = برنامج  $\times$  القوة  $\Rightarrow 4 \times 100 = 100 \times 4$
- 16- المقاومة  $\times$  برنامج = برنامج  $\times$  المقاومة  $\Rightarrow 100 \times 100 = 100 \times 100$
- 17- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج
- 18- الزيادة متزنة
- 19- نقطة الارتكاز القوة  التخميد  الفرم  التغير التردد
- 20- يوافق النوع الأول  المجموع المحرك
- 21- المصباح الكهربائي
- 22- لأن طول برامج القوة دائماً أصغر من طول برامج المقاومة، فنحن حين القوة أكبر من المقاومة.
- 23- للتأكد من فتح وغلق التردد.
- 24- لمنع انتقال الكهرباء إلى جسم الإنسان فلا تحدث حسمة كهربائية
- 25-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 26-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 27- القوة  $\times$  برنامج = برنامج  $\times$  القوة  $\Rightarrow 200 \times 200 = 200 \times 200$
- 28- المقاومة  $\times$  برنامج = برنامج  $\times$  المقاومة  $\Rightarrow 200 \times 200 = 200 \times 200$
- 29- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج
- 30- الزيادة غير متزنة لأنها لا تحقق قانون التوافق

CamScanner حة ضويًا بـ

إجابة النموذج الخامس

- 1-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 2-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 3-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 4-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 5-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 6-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 7-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 8-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 9-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 10-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 11-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 12-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 13-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 14-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 15-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 16-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 17-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 18-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 19-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 20-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 21-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 22-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 23-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 24-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 25-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 26-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 27-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 28-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 29-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
- 30-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$

AltFuqji.com موقع التقوية

إجابة امتحانات البعثات التعليمية بالمحافظة

- 1- محافظة البحيرة - إدارة البعثات التعليمية
  - 1- 1- الأيون  2- ثلاث أنواع
  - 2- الأيون  3- الشحيرات الحادية
  - 3- يصبح طوبى باءاً ولا يعاني ذلك خشونة  يعرض حياة المتلقيين الخطر، حيث إن الماء غير النقي يحصل فيه للكهرباء
  - 4- 1- التوصيل على التوالي  2- عملية التبخير
  - 5- 2- ظاهرة كسوف الشمس
  - 6- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج
  - 7-  $10 \times 20 = 200$
  - 8- المقاومة  $\times$  برنامج =  $\frac{10 \times 20}{2} = 100$  نيوتن
  - 9- 1- التفادية الاحتياطية  2- الصدمة الكهربائية
  - 10- 2- الثالث  3- جبهة
  - 11- 1- للتأكد من فتح وغلق الثرم  2- لتثبيت المصباح فائشاً وتوصيله بالمائرة الكهربائية
  - 12- 1- الأيون  2- لتجنب العواطف
  - 13- 1- تركيب المصباح الكهربائي المتوهج  2- ارتفاع زجاجي رفيع (ب) قاعدة المصباح
  - 14- 3- محافظة الجيزة - إدارة الشيخ زايد التعليمية
    - 1- 1- الصدمة الكهربائية  2- الثرمور  3- نكر  4- أصغر من
    - 5- 1- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج
    - 6-  $10 \times 180 = 1800$
    - 7- المقاومة  $\times$  برنامج =  $\frac{10 \times 1800}{2} = 900$  نيوتن
    - 8- لا توفر الراحة الجهد لأن ذراع المقاومة أكثر من ذراع القوة
    - 9- 1- التوصيل على التوالي  2- نقطة الارتكاز
    - 10- 2- الشعيرات المخرية  3- منطقة الطل
    - 11- 1- ماسك القدم  2- العتلة
    - 12-   $X = 1$    $X = 2$    $X = 3$    $X = 4$
    - 13- 1- لأن النحاس موصل جيد للكهرباء  2- لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة
    - 14- 1- القمر  2- كسارية البندق  3- بخار الرشيق  4- أكبر
    - 15- 1- مصباح كهربى  2- سلك توصيل
    - 16- 2- مفتاح كهربى  3- بطارية
  - 15- محافظة القاهرة - إدارة كفر شكر التعليمية
    - 1- 1- الثاني  2- الرشيح  3- صلابة  4- التبخير
    - 2- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج  $\Rightarrow 20 \times 20 = 400$
    - 3- القوة  $\times$  برنامج =  $\frac{20 \times 400}{2} = 400$  نيوتن
    - 4- 1- التوازي  2- التوالي  3- توصيل
    - 5- 1- التوازي  2- التوالي  3- توصيل
    - 6- 1- نقطة الارتكاز - مقاومة  2- نقطة التيار - الزمن
    - 7- بخارية - سلك توصيل  3- التغير - التبخير
    - 8- 1- عدم حدوث صدمة كهربية  2- أن الأرض أكثر حملاً من القمر
    - 9- 1- يوافق النوع الأول  2- الدائرة الكهربائية المغلقة
    - 10- 2- كسوف السطرى  3- المصباح المتوهجة
    - 11- 1- القوة  $\times$  برنامج = المقاومة  $\times$  برنامج  $\Rightarrow 30 \times 30 = 900$
    - 12- القوة  $\times$  برنامج =  $\frac{30 \times 900}{2} = 1350$  نيوتن
    - 13- 1- تكون القوة المسبوبة أقل من المقاومة فتوفر الراحة الجهد  2- تتحرك العينة ويتبدد المصباح
    - 14- 1- الفوسفور  2- قلة
    - 15- 2- كسوف الشمس  3- المطاط
    - 16- 1- ينطلق من حمر الفتحة في اتجاه الرجانس ويصادف عليها من الاضداد  2- امتصاص الماء والأملاح وتثبيت النبات في التربة

5- محافظة البصرة - إدارة الريحية التعليمية

- 1- التخصيب 2- مضاف 3- النتاج 4- الأول
- 1- لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة فيها.  
2- حتى لا يحدث حريق كهربى
- 1- الروافع 2- فيلثين 3- الظل 4- حرية الحديقة
- 1- تتحكم في فتح وغلق الثغور.  
2- منع وصول الهواء داخل المصباح فيحافظ عليها من الاحتراق وبالتالي عدم تلف المصباح
- 1- X 2- ✓ 3- X 4- ✓
- 1- تكون القوة المبدولة أقل من المقاومة فتوفر الرافعة الجهد.  
2- نظر شدة إضاءة المصابيح كما هي ولا تتأثر
- 1- الرافعة 2- الخسوف الجزئى  
3- زراع القوة 4- كسوف الشمس
- 1- القوة 2- المقاومة 3- الأول  
4- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $30 \times 4 = 20 \times 60$
- 1- المقاومة =  $\frac{30 \times 4}{20} = 60$  نيوتن
- 1- النحاس 2- أكبر 3- الفوسفور 4- كسوف جزئى
- 1- لأن المقاومة تقع بين القوة ونقطة الارتكاز فيها.  
2- لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة، لذلك قد يتساوى طول زراع القوة مع زراع المقاومة
- 1- المسقوط من فوق السلم 2- الأحمر  
3- (30 سم) 4- الخشب
- 1- رافعة من النوع الثالث 2- لا توفر الرافعة الجهد
- 1- X 2- ✓ 3- X 4- X
- 1- تكبير القوة 2- لتوصيل الكهرباء إلى المصباح
- 1- عملية التتح 2- خسوف القمر  
3- لتوصيل على التوالي 4- شبه الظل
- 1- يعرض حياة المسفلين للخطر حيث إن الماء غير النقى موصل جيد للكهرباء.  
2- تتبين الرافعة.
- 1- الثالث - الأول 2- الموصلة - العازلة  
3- المقاومة - القوة 4- القمر - الأرض
- 1- لأنه يعمل على إطالة عمر الفيتيلة فيحفظها من الاحتراق.  
2- لأنه لا يصد عن القمر أى أشعة ضارة.

1- زراع القوة 2- الحروف الكهربية

- 1- زراع القوة 2- الحروف الكهربية  
3- خاصية المغناطيسية الاختيارية 4- روافع النوع الثالث
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $10000 = 50 \times 200$
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $10000 = 20 \times 500$
- 1- الرافعة مترية 2- الكهربية - صوتية
- 1- الكهربية 2- الكهربية - صوتية  
3- الدقة في أداء العمل 4- الكسوف
- 1- يحدث خسوف كلى للقمر.  
2- تكون القوة المبدولة أقل من المقاومة فتوفر الرافعة الجهد
- 1- الثانى 2- الحديد 3- خسوف كلى 4- نتج  
ب- 1- التوالى 2- تنظف
- 1- روافع النوع الأول 2- فسفورية  
3- جزئى 4- المغناطيسية الاختيارية
- 1- لأن هذه الروافع يمكن أن يكون لها العديد من الفوائد، مثل: زيادة السرعة أو تكبير المسافة أو زيادة الدقة فى العمل أو تجنب المخاطر.  
2- لأن الماء غير النقى موصل جيد للكهرباء.
- 1- زراع القوة 2- شبه ظل الأرض  
3- رافعة من النوع الثالث 4- عملية التتح
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $2 \times 10 = 10 \times 40$
- 1- زراع المقاومة =  $\frac{10 \times 40}{2} = 200$  سم
- 1- الرافعة 2- القمر  
3- إبسون 4- الخاصية الإسموزية
- 1- تكون الرافعة من النوع الثانى وتوفر الجهد دائما.  
2- تحدث صدمة كهربية.
- 1- كسوف الشمس 2- التنجستين  
3- كليا 4- الثانى
- 1- تساعد فى تكبير المسافة ونقل القوة من مكان إلى آخر أثناء التنظيف.  
2- مصدر للضوء فى المنازل والشركات ولوحات الإعلانات.

9 - محافظة دمياط - إدارة كفر البطيخ التعليمية

- 1- أفضل 2- التوالى  
3- الأرض 4- حارستين
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $2 \times 200 = 20 \times 2000$
- 1- زراع المقاومة =  $\frac{2 \times 2000}{20} = 200$  سم
- 1- الثانى 2- الصدمة الكهربية  
3- الأحمر 4- النتج
- 1- مضرب الهوكى 2- المكسبة اليدوية
- 1- خسوف كلى 2- المواد الموصلة للكهرباء  
3- نقطة الارتكاز 4- خاصية المغناطيسية الاختيارية
- 1- قد يحدث حريق كهربى.  
2- تكون القوة المبدولة مساوية للمقاومة ولا توفر الرافعة الجهد
- 1- صنارة السمك 2- بخار الزئبق  
3- الكسوف الحلقي 4- (7 دقائق وعدة ثوان)
- 1- حتى لا يحدث زيادة تحميل كهربى مما قد يؤدى إلى حدوث حرائق كهربية.  
2- لأن طول زراع القوة فيها أكبر من طول زراع المقاومة، فتكون القوة المبدولة أقل من المقاومة دائما.
- 1- محافظة كفر الشيخ - إدارة قاين التعليمية
- 1- X 2- X 3- ✓ 4- ✓
- 1- لأن القوة تقع بين المقاومة ونقطة الارتكاز فيها.  
2- بسبب الأشعة الحمراء لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوى.
- 1- تكبير المسافة 2- الصدمة  
3- البلاستيك 4- منتصف
- 1- تنظف بقية المصابيح الأخرى  
2- يحدث فقدان للبصر خلال دقائق
- 1- المصابيح المدمجة 2- طاقة ضوئية  
3- الرافعة 4- كسوف الشمس
- 1- منع وصول الهواء داخل المصباح فيحافظ عليها من الاحتراق وبالتالي عدم تلف المصباح.  
2- امتصاص الماء والأملاح وتثبيت النبات فى التربة.
- 1- الدقة فى أداء العمل 2- الكلى  
3- النتج 4- الفلوريسنت
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $2 \times 100 = 50 \times 200$
- 1- زراع المقاومة =  $\frac{2 \times 200}{50} = 8$  سم
- 1- لا توفر للجهد لأن زراع القوة أصغر من زراع المقاومة.

11- محافظة الشبيلية - إدارة منيا الفصح التعليمية

- 1- الثانى 2- الملامتيد  
3- حلقى 4- الأرجون
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $2 \times 200 = 20 \times 2000$
- 1- زراع المقاومة =  $\frac{2 \times 2000}{20} = 200$  سم
- 1- خسوف كلى 2- خسوف كلى  
3- الإنموسكس 4- نقل
- 1- التخصيب 2- منتصف
- 1- حتى لا يحدث حريق كهربى.  
2- لأن نقطة الارتكاز تقع بين القوة والمقاومة فيها
- 1- الحروف الكهربية 2- عملية التتح  
3- التوصيل على التوالى 4- الرافعة
- 1- التوصيل على التوالى 2- التوصيل على التوالى
- 1- محافظة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم
- 1- الثانى - الثالث 2- التخصيب - درجة تسهر  
3- الموصلة - العازلة 4- حزم - كسوف جزئى
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
 $5000 = 10 \times 500$
- 1- المقاومة × زراعها = القوة × زراعها  
 $4000 = 20 \times 200$
- 1- القوة × زراعها = المقاومة × زراعها  
2- الرافعة غير مترية
- 1- X 2- ✓ 3- X 4- X
- 1- لأن الماء غير النقى موصل جيد للكهرباء.  
2- لأن طول زراع المقاومة فيها أكبر دائما من طول زراع القوة.
- 1- الرافعة 2- الخسوف الكلى  
3- الصدمة الكهربية 4- المواد العازلة للكهرباء
- 1- تعمل على تثبيت المصباح وصلته قائماً وتوصيل المصباح بالكهرباء  
2- تكبير القوة
- 1- ماسك القلم 2- لا يعتبر خسوفاً  
3- تنظف ثابتة 4- أعلى
- 1- مصباح كهربى 2- مفتاح كهربى  
3- بطارية 4- مسك توصيل

ب ١- رافعة من النوع الثانی  
٢- توفر الرافعة الجهد - لأن طول ذراع القوة أكبر من طول ذراع المقاومة.

٢- (٧ دقائق)

١- البلاستيك  
٢- الثاني

٤- اثنين

ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$٥٠ \times ٤ = ٢٠ \times ٥٠$$

$$\text{المقاومة} = \frac{٢٠ \times ٥٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ نيوتن}$$

٢- عملية النتح

٤- خسوف القمر

٢- الحروق الكهربائية

ب ١- لأن درجة انصهاره مرتفعة فيتحمل مرور الكهرباء فيه ولا ينصهر.

٢- لأن بعض الروافع قد يستخدم في زيادة السرعة أو تكبير المسافة أو تجنب المخاطر أو نقل القوة من مكان إلى آخر.

٢- نهارة

٤- منتصف

١- لتجنب المخاطر  
٢- الكهربائية

ب ١- منع وصول الهواء داخل المصباح فيحافظ عليها من الاحتراق وبالتالي عدم تلف المصباح.

٢- يستخدم في التقاط الأجسام الصغيرة جداً والأشياء الدقيقة.

### ١٦- محافظة المنيا - إدارة المنيا التعليمية

٢- التيار

٤- الثالث

١- الأول

٣- القمر

ب ١- لأن طول ذراع القوة فيها أكبر من طول ذراع المقاومة.

٢- لأنها تجعل أداء المهام أكثر سهولة بقيامها بواحدة أو أكثر من الوظائف الآتية: (تكبير القوة - تكبير المسافة - الدقة في أداء العمل نقل القوة من مكان إلى آخر - زيادة السرعة - تجنب المخاطر).

٢- محور الارتكاز

٤- ماسك الحلوى

١- النحاس  
٢- الحروق الكهربائية

٢- روافع النوع الثالث

٢- جيد

٤- الشعيرات الجذرية

٢- عملية النتح

ب ١- يؤدي ذلك إلى زيادة التحميل الكهربى مما قد يسبب حرائق كهربية.

٢- تحترق الفتيلة ويتلف المصباح.

٤- X

٣- X

٢- X

١- ✓

٢- أجب بنفسك.

١- ظاهرة كسوف الشمس

### ١٣- محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

١- القوة - المقاومة

٢- الصدمة الكهربائية - الحرائق الكهربائية

٣- كسوف - القمر - ٤- الأسموزية - النفاذية الاختيارية

ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$٢٠ \times ٥٠٠ = ٢ \times ٢٠٠$$

$$\text{ذراع المقاومة} = \frac{٢٠ \times ٥٠٠}{٢٠٠} = ٥٠ \text{ سم}$$

٢- الحديد

٤- الإندوديرمس

١- كسارة البندق

٣- حلقى

ب أجب بنفسك

٢- الدائرة الكهربائية المغلقة

٤- عملية النتح

١- نقطة الارتكاز

٢- خسوف القمر

ب ١- لأن المقاومة تقع بين القوة ونقطة الارتكاز فيها.

٢- لأن بعض الروافع قد يستخدم في زيادة السرعة أو تكبير المسافة أو تجنب المخاطر أو نقل القوة من مكان إلى آخر.

٤- ✓

٣- X

٢- X

١- ✓

ب ١- دائرة كهربية

٢- نعم - لأن الدائرة الكهربائية مغلقة.

### ١٤- محافظة السويس - إدارة شمال السويس التعليمية

٢- الأول

٤- الأسموزية

٢- خليتان حارستان

٣- ✓

٢- تحدث ظاهرة خسوف القمر

٢- سلك توصيل

٤- بطارية

١- الأرجون

٢- التوازي

ب ١- خسوف كلى

ب ١- ✓ / ٢- ✓

ب ١- تحدث صدمة كهربية

ب ١- مصباح كهربى

ب ٢- مفتاح كهربى

ب ١- لأن الهالة الشمسية الخارجية تطلق الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الضارة بالعين عموماً والشبكية خصوصاً، التى تؤدى إلى الذهاب بالبصر خلال دقائق.

٢- لأن المقاومة تقع بين القوة ونقطة الارتكاز فيها.

ب ١- السطح السفلى للورقة

ب ٢- النحاس

ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$٢٠ \times ٥٠٠ = ٢ \times ٢٠٠$$

$$\text{ذراع المقاومة} = \frac{٢٠ \times ٥٠٠}{٢٠٠} = ٥٠ \text{ سم}$$

### ١٥- محافظة الفيوم - إدارة شرق الفيوم التعليمية

٢- تقل

٤- الجذور

١- النيوتن

٢- حلقى



مجاب عن بعضها بنهاية الكتاب

## رابعاً: نماذج اختبارات وردت بموقع وزارة التربية والتعليم لعام ٢٠١٨

### النموذج الأول

#### أ اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة. (.....)
- ٢ - حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية. (.....)
- ٣ - تركيب يمتد من الجذر يقوم بامتصاص الماء. (.....)
- ٤ - فقد النبات للماء على هيئة بخار. (.....)

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن، وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، احسب ذراع المقاومة.

#### أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة مما يلي مع تصحيح العبارات غير الصحيحة:

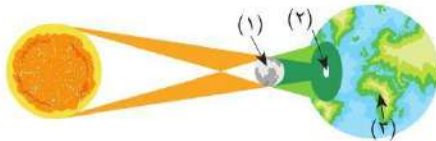
- ١ - تجذب ظاهرة الكسوف والخسوف انتباه الناس لكنها لا تؤثر في الحياة على الأرض. ( )
- ٢ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء. ( )
- ٣ - يعتبر المجموع الجذري فقط هو المسئول عن عملية البناء الضوئي. ( )
- ٤ - العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول. ( )
- ٥ - إذا كانت ذراع القوة أصغر من ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد. ( )

#### ب علل لما يلي:

- ١ - ظاهرتا الكسوف والخسوف تعد تطبيقاً لظاهرة الظلال.
- ٢ - لا توضع المدفأة الكهربائية ملاصقة للمفروشات والسجاد.
- ٣ - يمكن أن تتساوى القوة والمقاومة في روافع النوع الأول فقط.
- ٤ - تتكرر ظاهرتا الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بهما.

#### أ أكمل العبارات التالية:

- ١ - كسارة البندق من الأمثلة على روافع .....
- ٢ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور ..... خلال جسم الإنسان.
- ٣ - تحاط ..... في النبات بخليتين حارستين.
- ٤ - القوة × ذراعها = ..... × .....



ب تعرّف الظاهرة الفلكية التي يعبر عنها الشكل المقابل، واكتب البيانات على الرسم.

#### ٤ قارن بين:

- أ ظاهرة الكسوف، وظاهرة الخسوف.
- ب المواد الموصلة للكهرباء، والمواد العازلة للكهرباء.



## النموذج الثاني

## ١ أ تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ - كل مما يلي من روافع النوع الثالث ماعدا:  
 أ عربة الحديدية. ب صنارة السمك. ج المكنسة اليدوية. د ماسك الحلوى.
- ٢ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوازي مع عدة مصابيح كهربية أخرى، فإن شدة إضاءة المصابيح:  
 أ تقل. ب تزداد. ج تنعدم. د تظل ثابتة.
- ٣ - العملية الحيوية التى يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار تسمى:  
 أ النتح. ب النفاذية الاختيارية. ج التنفس. د الخاصية الإسموزية.

## ب علل لما يلي:

- ١ ★ - المجموع الجذرى للنبات يتفرع ويتغلغل بين حبيبات التربة.  
 ٢ - روافع النوع الأول توفر الجهد أحياناً.  
 ٣ - يستخدم الأرجون بدلاً من الهواء الجوى فى المصباح الكهربى.  
 ٤ - لا يمكن استخدام الماء فى إطفاء حرائق الكهرباء.  
 ٥ - يتطلب كسوف الشمس أجهزة خاصة عند النظر إليه.

## ٢ أ صوّب العبارات التالية:

- ١ - جسم الإنسان ردىء التوصيل للكهرباء. ٢ - ترى الشمس بأكملها فى الكسوف الجزئى.  
 ٣ - تقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والهواء من التربة.  
 ٤ - تنتشر الثغور بكثرة على السطح العلوى لأوراق النباتات.

## ب ماذا يحدث فى الحالات التالية؟

- ١ - صناعة فتيل المصباح من الألومنيوم. ٢ - لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى.  
 ٣ - عدم وجود الغشاء الخلوى فى الشعيرات الجذرية للنبات.

## ٣ اذكر وظيفة أو استخداماً واحداً لكل مما يلي:

- ١ - مصباح الفلوريسنت. ٢ ★ - الخلايا الحارسة.

## ٤ أ اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

- ١ - الكسوف الكلى والجزئى للشمس. ٢ - روافع النوع الثالث، وروافع النوع الثانى.

## ب ما المقصود بكل من؟

- ١ - الرافعة. ٢ - عملية النتح.





### النموذج الثالث

#### ١ أ تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١ - أى الروافع التالية أكثر توفيرًا للجهد؟  
 أ المقص. ب كسارة البندق. ج صنارة السمك. د ماسك الحلوى.
- ٢ - أى العبارات التالية صحيح؟  
 أ زمن كسوف الشمس أقل من زمن خسوف القمر.  
 ب زمن كسوف الشمس أكبر من زمن خسوف القمر.  
 ج زمن كسوف الشمس يساوى زمن خسوف القمر.  
 د لا توجد علاقة ثابتة بين زمن كسوف الشمس وزمن خسوف القمر.
- ٣ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح كهربية، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح:  
 أ تقل. ب تزداد. ج تتضاعف. د تظل ثابتة.
- ٤ - كل ما يلى يمكن أن يكون من وظائف الروافع ماعدا:  
 أ تكبير القوة. ب تقليل السرعة. ج تكبير المسافة. د توفير الجهد.

#### ب علل لما يلى:

- ١ - القوة دائمًا أصغر من المقاومة فى روافع النوع الثانى.
- ٢ - توجد قطعتان معدنيتان بقاعدة المصباح الكهربى.
- ٣ \* - حدوث كسوف كلى للشمس.
- ٤ - لا يجب النظر مباشرة بالعين المجردة لكسوف الشمس.
- ٥ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول التربة.

#### ٢ أ ماذا يحدث فى الحالات التالية؟

- ١ - عدم وجود ثغور على أوراق النبات.
- ٢ - احتواء المصابيح الكهربائية على الهواء الجوى.
- ٣ \* - لم يتم اكتشاف الروافع.

#### ب اذكر وظيفة أو استخدامًا واحدًا لكل مما يلى:

- ١ - الثغور فى النبات.
- ٢ - روافع النوع الأول.

#### ٣ اذكر فريقًا واحدًا بين كل من:

- ١ - الخسوف الكلى والخسوف الجزئى.
- ٢ - توصيل المصابيح الكهربائية على التوالى وتوصيلها على التوازي.





### ٤ أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) مع تصويب الخطأ:

- ١ - روافع النوع الثالث يمكن أن تتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة. ( )
- ٢ - ملامسة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربية يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية. ( )
- ٣ \* - تستخدم المكنسة اليدوية لتكبير القوة وزيادة السرعة. ( )
- ب رافعة من النوع الأول، القوة المؤثرة عليها تساوي ٣٠ نيوتن، وطول ذراعها ٢٠ سم، والمقاومة ٢٠ نيوتن، فما طول ذراع المقاومة؟

### التموذج الرابع

### ١ أ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - من أمثلة روافع النوع الثالث:
- أ ماسك الحلوى. ب المقص. ج كسارة البندق.
- ٢ - يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء.
- أ الحديد. ب البلاستيك. ج الخشب.
- ٣ - تعمل ..... على امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.
- أ الورقة. ب الشعيرات الجذرية. ج السيقان.
- ب رافعة من النوع الثاني، القوة المؤثرة عليها تساوي ٥٠ نيوتن، وطول ذراعها ٢٠ سم، فإذا علمت أن طول ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم، احسب قيمة المقاومة.

### ٢ أ اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية، وتقل فيها شدة إنارة المصابيح كلما زاد عددها. (.....)
- ٢ - عملية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار ماء من الورقة أو الأجزاء الخضراء الأخرى. (.....)
- ب اذكر بعض الاحتياطات المهمة عند التعامل مع الكهرباء.

### ٣ أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) مع تصويب الخطأ:

- ١ \* - توفر روافع النوع الأول الجهد أحياناً. ( )
- ٢ - تنتشر الثغور بشكل أكثر على السطح العلوي للورقة. ( )
- ٣ - النظر إلى خسوف القمر يسبب أضراراً شديدة بالعين. ( )
- ٤ - تسمى مصابيح الفلوريسنت بمصابيح النيون؛ لاحتوائها على نيون خامل. ( )
- ٥ - فى الرافعة من النوع الثاني تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ( )





نماذج اختبارات  
وردت بموقع الوزارة

ب صنف الآلات التالية حسب نوعها.



..... - ٣



..... - ٢



..... - ١

٤ **علل لما يأتي:**

- ★ أ حدوث خسوف جزئي للقمر.  
ب يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي.  
ج لا توفر الرافعة من النوع الثالث الجهد.  
د يحتوي الانتفاخ الزجاجي للمصابيح على غاز حامل.

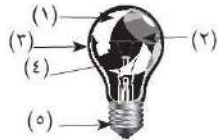
### النموذج الخامس

١ **أكمل الجمل الآتية:**

- أ روافع النوع الأول تكون فيها نقطة الارتكاز بين ..... و .....  
ب إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... تكون أكبر من ..... فلا تعمل على توفير الجهد.  
ج هناك نوعان من الإصابات الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء هما ..... و .....  
د يكون ..... بين الشمس و ..... في حالة كسوف الشمس.

٢ **اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي:**

- ١ - نوع من الروافع لا توفر الجهد دائمًا. (.....)  
٢ - ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. (.....)  
٣ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها في مسارات متفرعة. (.....)



ب الشكل المقابل يمثل المصباح الكهربائي، لاحظ الشكل،  
واكتب البيانات.

٣ **علل لما يأتي:**

- ١ - وجود ثغور منتشرة بكثرة على السطح السفلي لأوراق النبات.  
٢ - لا يحدث خسوف حلقي للقمر.  
٣ - روافع النوع الثاني توفر الجهد.

ب **ما المقصود بكل من؟:**

- ١ - المواد الموصلة للكهرباء.  
٢ - الخسوف الجزئي للقمر.







### ٤ أ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة فيما يلي:

- ١ - تعتبر كسارة البندق رافعة من النوع الأول. ( )
- ٢ - القوة  $\times$  ذراعها = المقاومة  $\times$  ذراعها. ( )
- ٣ - يملأ انتفاخ المصباح الكهربى بغاز الأكسجين. ( )
- ٤ \* - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز الأرجون والقليل من بخار الزئبق. ( )
- ٥ - تستمر ظاهرة كسوف الشمس لمدة طويلة. ( )
- ب **قارن بين:** كسوف الشمس وكسوف القمر.
- ج رافعة من النوع الثالث، القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن، وكان طول ذراع القوة ٥ سم، أثرت عليها مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن، وكان طول ذراع المقاومة ١٠ سم. اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟

### النموذج السادس

#### ١ أكمل الجمل الآتية:

- أ روافع النوع الثانى تكون فيها المقاومة بين ..... و .....
- ب تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تكون ..... و ..... والأرض على استقامة واحدة.
- ج توجد فتحات تسمى ..... على السطح السفلى لأوراق النباتات للقيام بعملية .....

#### ٢ اكتب المصطلح العلمى:

- أ روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)
- ب جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة ويقوم بتثبيتته. (.....)
- ج أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)

#### ٣ أ علل لما يأتى:

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد. \* ٢ - أهمية الخلايا الحارسة فى النبات.
- ٢ - تكون الكابلات الكهربائية مغلقة بمواد عازلة.

#### ب ما المقصود بكل مما يأتى؟:

- ١ - خسوف القمر. ٢ - الصدمة الكهربائية.

### ٤ أ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة فيما يلي:

- ١ \* - المقص والأرجوحة من روافع النوع الأول. ( )
- ٢ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة. ( )
- ٣ \* - يحتوى المصباح الكهربى على غاز النيون. ( )
- ب رافعة من النوع الأول، القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن، وطول ذراعها ١٠ سم، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، وكان طول ذراع المقاومة ٢٠ سم. اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟





امتحانات الإدارات  
التعليمية بالمحافظات

يجب عنها التلميذ

## خامساً: امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام ٢٠١٩

١ محافظة القاهرة - إدارة حدائق القبة التعليمية

### ١ أكمل العبارات الآتية:

- ١ - يحدث خسوف القمر عندما تقع ..... بين الشمس و .....
- ٢ - تعتبر صنارة السمك رافعة من النوع ..... والعجلة من النوع .....
- ٣ - يتم ملء مصابيح الفلوريسنت بغاز حامل وقليل من .....
- ٤ - تتساوى القوة مع المقاومة في روافع النوع .....

### ب ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - كان ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة في الروافع.
- ٢ - تم إطفاء حرائق الكهرياء بالماء.

### ٢ اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - أحد أخطار الكهرياء وتحدث تلقاً في أنسجة الجسم. (.....)
- ٢ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس. (.....)
- ٣ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- ٤ - روافع تكون فيها المقاومة بين نقطة الارتكاز والقوة. (.....)

### ب ما المقصودة بكل من:

- ١ - المصباح الكهربى.
- ٢ - روافع النوع الثالث.

### ٣ صوب ما تحته خط:

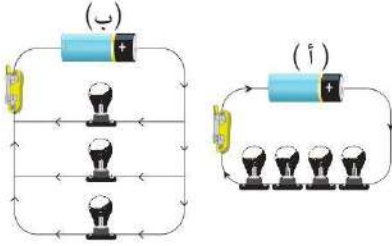
- ١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من الألومنيوم. ٢ - من وظائف الروافع تقليل السرعة.
  - ٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري. ٤ - ماسك الفحم رافعة من النوع الثانى.
- ب رافعة القوة المؤثرة عليها ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم، فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم، احسب قيمة المقاومة.

### ٤ تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ - زمن خسوف القمر ..... زمن كسوف الشمس. (أكبر من - أقل من - يساوى)
  - ٢ - من روافع النوع الأول: (المقص - ماسك الحلوى - كسارة البندق)
  - ٣ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض يحدث: (خسوف كلى - خسوف جزئى - اللاخسوف)
- ب علل: روافع النوع الثالث لها أهمية على الرغم من أنها لا توفر الجهد.



العلوم - للصف السادس الابتدائى - الفصل الدراسى الثانى



### ج انظر إلى الشكلين (أ) و (ب)، ثم أكمل وأجب:

- ١ - طريقة توصيل المصابيح في دائرة (أ) .....
- دائرة (ب) .....
- ٢ - ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح في الدائرة (أ)؟

### ٢ محافظة الجيزة - إدارة العمرانية التعليمية

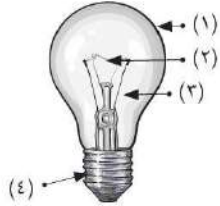
#### ١ أكمل ما يلي:

- ١ - يعتبر المقص رافعة من النوع .....
- ٢ - الحديد من المواد ..... للكهرباء.
- ٣ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى العادى من .....
- ٤ - فى روافع النوع ..... تكون فيها القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة.
- ٥ - يحدث كسوف الشمس عندما يقع ..... بين الشمس والأرض على استقامة واحدة.
- ٦ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز ..... وقليل من بخار الزئبق.

#### ٢ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - أحد أخطار الكهرباء تتسبب فى تلف أنسجة الجسم. (.....)
- ٢ - نوع من الروافع توفر الجهد دائماً. (.....)
- ٣ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- ٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية ولا تتأثر شدة الإضاءة. (.....)

#### ٣ تعرف على الشكل الذى أمامك وأكمل البيانات:



- ١ - ..... - ٢
- ٣ - ..... - ٤

#### ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض فإن: (ضوءه يصبح باهتاً - يحدث له خسوف كلى - يحدث له خسوف جزئى)
- ٢ - زيادة التحميل الكهربى تؤدي إلى: (الحروق الكهربائية - الحرائق الكهربائية - الصدمة الكهربائية)
- ٣ - كل مما يأتى من وظائف الروافع ماعدا: (تكبير القوة - تقليل السرعة - تكبير المسافة)
- ٤ - ماسك الحلوى رافعة من النوع: (الأول - الثانى - الثالث)

- ١ رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، احسب ذراع المقاومة.





### امتحانات الإطارات التعليمية بالمحافظات

#### ٤ ا) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

- ١ - جسم الإنسان رديء التوصيل للحرارة. ( )
- ٢ - فى عربة الحديدية تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ( )
- ٣ - مخترع المصباح هو العالم أرشميدس. ( )

#### ب) ملل لما يأتى:

- ١ - ينبغى عدم النظر بالعين المجردة إلى قرص الشمس أثناء الكسوف.
- ٢ - لا توضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد. ٣ - العتلة رافعة من النوع الأول.

#### ٣ محافظة القيروية - إدارة شرق شبرا الخيمة التعليمية

#### ١ ا) أكمل العبارات الآتية:

- ١ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس.
- ٢ - تعتبر المواد المعدنية من المواد ..... للكهرباء، بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهرباء.
- ٣ - من أخطار الكهرباء ..... و .....
- ب) رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة باستخدام القانون.

#### ٢ ا) صوب ما تحته خط:

- ١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري. ٢ - مخترع المصباح الكهربى هو أرشميدس.
- ٣ - رافعة النوع الأول تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز.

#### ب) ملل لما يأتى:

- ١ - لا يحدث خسوف حلقى للقمر. ٢ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصابيح الكهربية على غاز حامل.
- ٣ - الروافع لها أهمية كبيرة فى حياتنا.

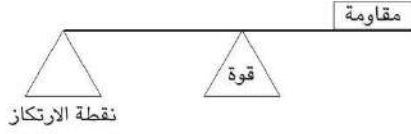
#### ٣ ا) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ظاهرة طبيعية تبدو فيها الشمس على هيئة قرص معتم.
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء يؤدى لتدمير أنسجة الجسم.
- ٣ - آلات بسيطة توفر الجهد.

#### ب) قارن بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

| وجه المقارنة        | التوصيل على التوازي | التوصيل على التوالي |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| طريقة التوصيل       |                     |                     |
| مسار التيار الكهربى |                     |                     |
| شدة الإضاءة         |                     |                     |





- (خسوف كلي - خسوف جزئي - خسوف كلي)  
(كسارة البندق - المقص - ماسك الحلوى)  
(القمر - الأرض - النجم)

### ٤

#### أ من الشكل الذي أمامك:

- ١ - ما نوع الرافعة؟  
٢ - هل توفر الجهد؟  
٣ - ولماذا؟

#### ب تخير الإجابة الصحيحة:

- ١ - يحدث للقمر:  
٢ - من روافع النوع الأول:  
٣ - يختلف نوع الكسوف تبعًا لحركة ..... أمام الشمس.

### ٤

#### محافظة الغربية - إدارة غرب طنطا التعليمية

### ١

#### أ أكمل العبارات الآتية:

- ١ - هناك نوعان من قواعد المصباح: الأولى ..... والثانية يكون بها ..... جانبيين.  
٢ - من أهم فوائد روافع النوع الثالث ..... وتكون المقاومة ..... من القوة.  
٣ - تتركب الدائرة الكهربائية البسيطة من بطارية ومصباح و ..... و .....

#### ب علل لما يأتي:

- ١ - نحتاج في حياتنا اليومية إلى روافع النوع الثاني.  
٢ - في المصباح الكهربائي يوجد انتفاخ زجاجي رقيق وبداخله أحد الغازات الخاملة مثل الأرجون.  
٣ - يلعب موضع نقطة الارتكاز بالنسبة لكل من القوة والمقاومة دورًا أساسيًا في تصنيف الروافع.

#### ٢

#### أ اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١ - المنطقة التي تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقي. (.....)  
٢ - نوع من الروافع يتساوى فيها القوة والمقاومة. (.....)  
٣ - دخول جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. (.....)

#### ب ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- ١ - وقوع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض.  
٢ - نقص المسافة بين نقطة الارتكاز والقوة عن المسافة بين نقطة الارتكاز والمقاومة في روافع النوع الأول.  
٣ - تشغيل أكثر من جهاز عن طريق قابس (فيشة) واحد.

- ٣
- #### أ
- في تجربة لتحقق قانون الروافع إذا علمت أن الرافعة تؤثر عليها قوة مقدارها ٣٠٠ نيوتن وتؤثر عليها مقاومة مقدارها ٨٠ نيوتن، وإذا علمت أن نقطة ارتكاز الرافعة تبعد مسافة ٦٠ سم من نقطة تأثير المقاومة. احسب المسافة التي تجعل الرافعة متزنة؟ هل الرافعة توفر الجهد؟ مع ذكر السبب.

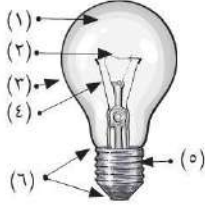
#### ب اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - تعتمد الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على:  
(قوة جسم الإنسان - زمن مرور التيار الكهربائي - نوع التيار الكهربائي)





(ليلاً فقط - نهارًا وليلاً - نهارًا فقط)  
(كسارة البندق - المقص - الأرجوحة)



**أ** ما المقصود بكل مما يأتي؟

**ب** أكمل البيانات التالية على الرسم: الرسم التالي يمثل تركيب المصباح الكهربائي

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - .....  
٤ - ..... ٥ - ..... ٦ - .....

٥ محافظة البحيرة - إدارة كوم حمادة التعليمية

**أ** أكمل ما يأتي:

١ - من فوائد الروافع تكبير ..... كما في العتلة، وتكبير ..... كما في المكنسة اليدوية.  
٢ - تعتبر المعادن من المواد ..... للكهرباء، بينما الزجاج من المواد ..... للكهرباء.  
٣ - يكون ..... بين الشمس و ..... في حالة كسوف الشمس.

**ب** ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ - وقع القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض.  
٢ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء.

**أ** اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

١ - منطقة تقع بين المنطقة المضاء ومنطقة الظل الحقيقي. (.....)  
٢ - مواد لا تسمح بسريان الكهرباء من خلالها. (.....)  
٣ - أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)

**ب** أثرت قوة مقدارها ٤٨٠ نيوتن على رافعة من النوع الأول وكان طول ذراع القوة ٥٠ سم، اكتب قانون الروافع واحسب مقدار المقاومة إذا علمت أن طول ذراع المقاومة ٧٥ سم.

**أ** تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ - من روافع النوع الأول: (كسارة البندق - ماسك الحلوى - المقص)  
٢ - تحدث ظاهرة خسوف القمر في ..... الشهر الهجري. (نهاية - منتصف - أوائل)  
٣ - تصنع فتيلة المصباح الكهربائي من: (الحديد - النحاس - التنجستين)

**ب** علل لما يأتي:

١ - لا يجوز النظر المباشر للشمس أثناء حدوث الكسوف. ٢ - جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء.

**أ** صوب ما فوق الخط فيما يلي:

١ - الخشب من المواد الموصلة للكهرباء. ٢ - توصل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوالي.  
٣ - كسارة البندق من روافع النوع الأول.



العلوم - للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني



## ب اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

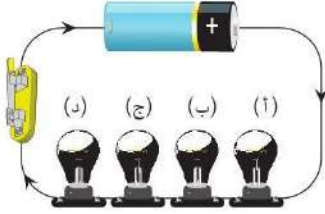
| (ب)   | (أ)                     |
|---|-------------------------|
| أ سريان التيار الكهربى فى جسم الإنسان.      | ١ - منطقة الظل          |
| ب منطقة معتمة لا يصل إليها أى جزء من الضوء. | ٢ - التوصيل على التوازى |
| ج طريقة التوصيل المستخدمة فى المنازل.       | ٣ - الصدمة الكهربائية   |

## ٦ محافظة الإسكندرية - إدارة وسط التعليمية

## ١ أكمل العبارات التالية:

- ١ - من أمثلة الروافع التى تستخدم لزيادة السرعة ..... بينما ..... من أمثلة الروافع التى تستخدم لتكبير المسافة.
- ٢ - مصباح الفلوريسنت يحتوى على غاز ..... وقليل من .....
- ٣ - تصنع فتيلة المصباح العادى من .....

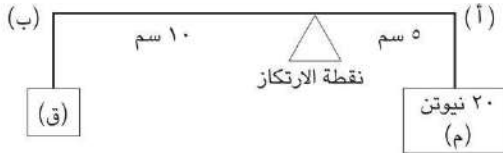
## ب فى الدائرة المرسومة بالشكل:



- ١ - ما هى طريقة توصيل المصابيح؟
- ٢ - ماذا يحدث للمصابيح فى كل حالة مما يلى مع ذكر السبب؟  
(أ) إذا استبدل المفتاح بقطعة معدنية من الألومنيوم.  
(ب) إذا انطفأ رقم (ب).

## ٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - يعتبر العالم ..... أول من وصف الروافع.
  - ٢ - يحدث خسوف القمر بمعدل ..... فى السنة.
- ب من الشكل المقابل احسب مقدار القوة (ق) التى يجب أن نعلقها عند نقطة (ب) لكى تسبب اتزان الرافعة، وهل هذه الرافعة موفرة للجهد؟ ولماذا؟



## ج ما المقصود بالصدمة الكهربائية؟

## ٣ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - سلك لولبى رفيع مصنوع من التنجستين يوجد بالمصباح.
- ٢ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض.
- ٣ - المسار المغلق الذى تمر خلاله الشحنات الكهربائية.

## ب علل لما يأتى:

- ١ - زاد طول ذراع القوة على طول ذراع المقاومة.
- ٢ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للحمر.





امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

٤

### أ ضع علامة (✓) أو (X) مع تصويب الخطأ:

- ١ - يعد الزجاج الحرارى من المواد الموصلة للكهرباء. ( )  
٢ - يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الثانى فقط. ( )

### ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟:

- ١ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة مخروط الظل. ٢ - تساوى طول ذراع القوة مع ذراع المقاومة.

### ج قارن بين كسوف الشمس وكسوف القمر من حيث (سبب ووقت حدوثه).

| وجه المقارنة | كسوف الشمس | كسوف القمر |
|--------------|------------|------------|
| سبب حدوثه    |            |            |
| وقت حدوثه    |            |            |

٧ محافظة المنوفية - إدارة قويسنا التعليمية

١

### أ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ١ - ..... هى أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة مرور التيار الكهربى فى جسم الإنسان.  
٢ - الروافع التى تستخدم فى تجنب المخاطر مثل .....  
٣ - تحدث ظاهرة ..... عندما يقع القمر بين الشمس والأرض.  
٤ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض يصبح لونه ..... ويسمى باللكسوف.  
٥ - إذا زاد التحميل الكهربى على قابس واحد تحدث .....  
٦ - من الروافع التى تعمل على تكبير ..... المكنتسة اليدوية.  
٧ - تحتوى أنبوبة الفلوريسنت على قليل من بخار ..... ٨ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز تسمى .....

- ب رافعة من النوع الأول تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٤٠ نيوتن وتبعد مسافة ٢٠ سم من نقطة ثابتة. احسب قيمة القوة التى يجب وضعها على بعد ١٠ سم من نقطة الارتكاز حتى تتزن الرافعة، وهل الرافعة توفر الجهد؟ ولماذا؟

### أ ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- ١ - إذا كانت القوة المبدولة ٥٠٠ نيوتن والمقاومة ٢٠٠ نيوتن فإن الرافعة توفر الجهد. ( )  
٢ - الأرجوحة والمقص والمكنتسة اليدوية من روافع النوع الثالث. ( )  
٣ - يمكن رؤية خسوف القمر بالعين المجردة عندما تكون الشمس وراء الأفق ليلاً. ( )  
٤ - المصابيح الكهربائية من أكثر مصادر الضوء الطبيعية شيوعاً. ( )  
٥ - يمكن إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء بالماء. ( )  
٦ - يعتبر النحاس من المواد الموصلة للكهرباء. ( )  
٧ - يسير الضوء فى خطوط منحنية. ( )  
٨ - جسم الإنسان موصل ردىء للكهرباء لاحتوائه على أملاح معدنية. ( )







- ب علل لما يأتي: ١ -** بعض الروافع لها أهمية للإنسان على الرغم من أنها لا توفر الجهد.  
٢ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس والألومنيوم.

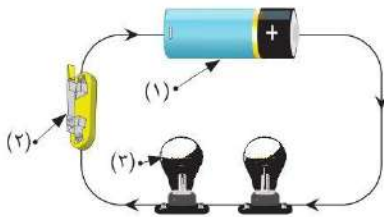
**٣** **١ اكتب المصطلح العلمي:**

- ١ - نوع من المصابيح تشع الضوء نتيجة مرور التيار الكهربى فى بخار أو غاز. (.....)  
٢ - ظاهرة فلكية تحدث للقمر عندما يقع بأكمله فى منطقة ظل الأرض. (.....)  
٣ - نوع من الروافع لا توفر الجهد مطلقاً. (.....)  
٤ - أحد أخطار الكهرباء التى تسبب تلف أنسجة الجسم. (.....)  
٥ - نوع من الروافع تقع فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. (.....)  
٦ - منطقة يصل إليها جزء من ضوء المصدر الضوئى. (.....)  
٧ - المسار المغلق الذى تمر فيه الشحنات الكهربائية. (.....)  
٨ - نوع من الأشعة التى تصل إلى القمر وقت الخسوف. (.....)

- ب ماذا يحدث عند؟: ١ -** احتراق مصباح موصل مع عدة مصابيح موصلة على التوازي.  
٢ - نظر الإنسان بالعين المجردة للشمس وقت كسوفها.

**٤** **١ اختيار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١ - عند ملامسة جسم الإنسان لسلك يمر به تيار كهربى تحدث:  
(حرائق كهربية - صدمة كهربية - حروق كهربية)  
٢ - يحدث خسوف للقمر ليلة ..... من الشهر الهجرى. (٢٧ - ١٤ - ٨)  
٣ - توصل مصابيح الزينة على:  
(التوالى - التوازي - التوالى والتوازي)  
٤ - إذا كان ذراع القوة نصف ذراع المقاومة فى رافعة متزنة فإن القوة تساوى ..... المقاومة.  
(ضعف - نصف - ربع)  
٥ - تعد ظاهرتا الكسوف والخسوف تطبيقاً لظاهرة:  
(الظلال - الانكسار - التحلل)  
٦ - من الروافع التى تقع فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز:  
(المكنسة اليدوية - المقص - كسارة البندق)  
٧ - يحدث خسوف للقمر بمعدل ..... خسوفات كل عامين.  
(ثلاث - أربع - خمس)  
٨ - كل ما يلى من روافع النوع الأول ماعدا:  
(المقص - عسارة البرتقال - العتلة)



**ب ماذا يحدث عند فك أحد المصابيح من الدائرة؟**

**اكتب البيانات على الرسم:**

- ١ - .....  
٢ - .....  
٣ - .....





### محافظة الدقهلية - إدارة طلائخ التعليمية

#### ١ تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي:

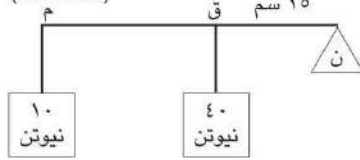
- ١ - أي الروافع التالية أكثر توفيرًا للجهد؟ (الملقاط - كسارة البندق - صنارة السمك)
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء تسبب تدمير وتلف أنسجة الجسم:
- (الحرائق الكهربائية - الحروق الكهربائية - الصدمة الكهربائية)
- ٣ - كل مما يلي ممكن أن يكون من وظائف الروافع ماعدا: (تكبير القوة - تقليل السرعة - توفير الجهد)
- ٤ - يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء. (الحديد - البلاستيك - الخشب)

#### ب ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - تم إدخال جسم معدني في القابس.
- ٢ - وقع القمر بين الشمس والأرض على استقامة واحدة.

#### ٢ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:

- ١ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية وتنطفئ جميعها إذا احترق أحدها. (.....)
- ٢ - منطقة معتمة لا يصل إليها أي جزء من أشعة المصدر الضوئي. (.....)
- ٣ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز في أي رافعة. (.....)



#### ب الشكل الذي أمامك يوضح نوع من أنواع الرافعة المتزنة.

- ١ - اذكر نوع الرافعة.
- ٢ - احسب البعد الذي يوضع عليه المقاومة لتظل الرافعة متزنة.

#### ٣ اكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ١ - نوع الرافعة الذي يمكن أن تتساوى فيه ذراع القوة مع ذراع المقاومة هو .....
- ٢ - يغطي السطح الداخلي لمصباح الفلوريسنت بمادة .....
- ٣ - يجب استخدام ..... عند مشاهدة كسوف الشمس.

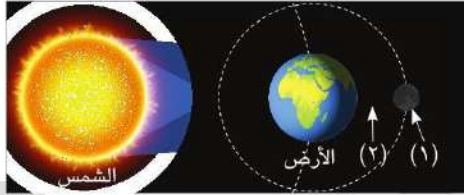
#### ب علل: ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد مطلقًا ولكن لها أهمية في حياتنا.

- ٢ - تصنع فتيلة المصباح الكهربائي من التنجستين.

#### ٤ صوب ما تحته خط:

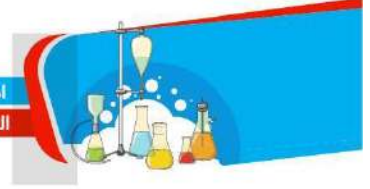
- ١ - جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.
- ٢ - عربة الحديقة من أمثلة روافع النوع الأول.
- ٣ - يقوم المصباح الكهربائي بتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ضوئية.

#### ب الشكل الذي أمامك:



- ١ - يمثل ظاهرة فلكية هي .....
- ٢ - أكمل البيانات التالية من الشكل:
- (١) .....
- (٢) .....





### ٩ محافظة دمياط - إدارة السرو التعليمية

#### ١ أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - النحاس من المواد ..... للكهرباء، بينما البلاستيك من المواد ..... للكهرباء.
  - ٢ - يدور القمر حول ..... وهما يدوران معًا حول .....
  - ٣ - يتم ملء الانتفاخ الزجاجي بالمصباح المتوهج بغاز ..... بدلاً من غاز .....
  - ٤ - العتلة رافعة من النوع ..... بينما عربة الحديقة رافعة من النوع .....
- ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٢٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم، تؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة، وهل الرافعة توفر الجهد أم لا؟

#### ٢ صوب ما تحته خط:

- ١ - تعتبر صنارة السمك رافعة من النوع الأول.
- ٢ - يمكن أن تتساوى مقدار القوة مع مقدار المقاومة فى روافع النوع الثانى فقط.
- ٣ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للون الرمادى.
- ٤ - توجد نقطتان للتوصيل عند كل طرف من أطراف المصباح العادى.

#### ب ما المقصود بكل من؟:

- ١ - الخسوف الكلى.
- ٢ - الصدمة الكهربائية.

#### ٣ علل لما يأتى:

- ١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربائى من مادة التنجستين.
- ٢ - بعض الروافع لها أهمية للإنسان على الرغم من أنها لا توفر الجهد.

#### ب اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- ٢ - ظاهرة طبيعية تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة. (.....)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء الذى يسبب تدمير أنسجة الجسم. (.....)
- ٤ - ظاهرة طبيعية تحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض. (.....)

#### ٤ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١ - المسافة بين المقاومة ونقطة الارتكاز تسمى: (ذراع القوة - ذراع المقاومة - ذراع الرافعة - الرافعة)
- ٢ - يغطى سطح الفلوريسنت من الداخل بطبقة من: (الزئبق - مادة فوسفورية - النحاس - الصوديوم)
- ٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمرى. (بدايته - منتصف - نهايته - ربعه)
- ٤ - كل ما يلى من وظائف الروافع ماعدا: (تكبير المسافة - نقل القوة - تقليل السرعة - تجنب المخاطر)





امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

### ب اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

| (ب)   | (أ)                     |
|---|-------------------------|
| أ روافع توفر الجهد دائماً.                                  | ١ - روافع النوع الأول:  |
| ب نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة وتؤثر عليها قوة ومقاومة. | ٢ - روافع النوع الثالث: |
| ج روافع توفر الجهد أحياناً.                                 | ٣ - روافع النوع الثانى: |
| د ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة.                           | ٤ - نقطة الارتكاز:      |
| هـ روافع لا توفر الجهد أبداً.                               |                         |

محاضرة كفر الشيخ - قلين التعليمية

### أ أكمل العبارات الآتية:

- ١ - فتاحة غطاء زجاجات المياه الغازية رافعة من النوع .....
  - ٢ - روافع النوع الثالث ..... الجهد دائماً. ٣ - توهج الشمس فى حالة الكسوف يكون .....
- ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم، وطول ذراع المقاومة ١٥ سم، فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن، احسب القوة المؤثرة.

### أ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

- ١ - بعض الروافع لا تحتوى على نقطة ارتكاز. ( )
- ٢ - ذراع القوة هو المسافة بين القوة والمقاومة. ( )
- ٣ - زيادة التحميل الكهربى يكون سبباً فى حدوث الحريق الناتج عن الكهرباء. ( )
- ٤ - تستخدم نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف. ( )

### ب علل لما يأتى:

- ١ - صنارة السمك رافعة من النوع الثالث.
- ٢ - يميل لون القمر إلى الحمرة فى بداية الخسوف الكلى.

### أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١ - من فوائد الروافع: (تقليل القوة - تكبير المسافة - نقص السرعة)
- ٢ - تحدث ..... الكهربائية نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان. (الحرائق - الصدمة - الحروق)
- ٣ - تتم تغطية الأسلاك الكهربائية بطبقة من: (النحاس - البلاستيك - الألومنيوم)
- ٤ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري. (نهاية - منتصف - بداية)

### ب ماذا يحدث عند؟:

- ١ - تساوى طول ذراع القوة مع ذراع المقاومة لرافعة متزنة.
- ٢ - وقوع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة.





### اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - أكثر أنواع الروافع شيوعاً في حياتنا اليومية. (.....)  
٢ - منطقة عندما يتواجد القمر بالكامل فيها فإن ضوءه يبدو باهتاً دون أن ينخسف. (.....)



### ب في الدائرة المرسومة بالشكل:

- ١ - ما طريقة توصيل المصابيح؟  
٢ - إذا تلف أحد المصابيح فإن إضاءة باقى المصابيح .....  
(تستمر - تتوقف)

### محافظة الشرقية - إدارة أولاد صقر التعليمية

### ا خير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - يوجد سكان الأرض أثناء الكسوف الكلى فى منطقة:  
(ظل القمر - امتداد مخروط ظل الأرض - شبه ظل القمر)  
٢ - أى من الروافع التالية يستخدم فى تكبير المسافة: (ماسك الفحم - المقص - المكنسة اليدوية)  
٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري. (بداية - منتصف - نهاية)  
٤ - يغطى سطح أنبوبة الفلوريسنت من الداخل بطبقة من: (النحاس - مادة فوسفورية - الحديد)

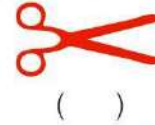
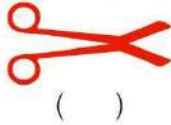
### ب ماذا يحدث لو؟:

- ١ - نقلت القوة فى الرافعة لتقع بين المقاومة ونقطة الارتكاز.  
٢ - عندما ينظر شخص ما لخسوف القمر بالعين المجردة.

### ا صوب ما تحته خط:

- ١ - تقل إضاءة المصابيح فى حالة التوصيل على التوازي.  
٢ - روافع النوع الثالث توفر الجهد دائماً. ٣ - النحاس والحديد مواد عازلة للكهرباء.  
٤ - يحتوى المصباح المتوهج على غاز الهيدروجين الخامل.  
٥ - يمكن رؤية الكسوف بسهولة من فوق سطح الأرض.

### ب انظر إلى الشكل، ثم ضع علامة (✓) أسفل المقص الذى يوفر الجهد، مع ذكر السبب.



### ا اكمل ما يأتى:

- ١ - نوع من الروافع تتساوى فيه القوة مع المقاومة .....  
٢ - كسوف الشمس ظاهرة لا تدوم أكثر من ..... وأربعين ثانية.  
٣ - يسمى المسار المغلق الذى تمر خلاله الشحنات الكهربائية .....  
٤ - تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... وزمن مروره.





امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

ب) احسب ذراع القوة في الرافعة التي يكون فيها مقدار القوة ٤٠٠ نيوتن وقيمة المقاومة ٢٠٠ نيوتن، إذا علمت أن ذراع المقاومة يساوى ٢٠ سم مع كتابة القانون.

أ) علل لما يأتي:

- ١ - لا يتكون خسوف حلقى للقمر مثل الكسوف الحلقى للشمس.
- ٢ - يستخدم التنجستين في صناعة فتيلة المصباح الكهربى.

ب) اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة تؤثر عليها نقطة الارتكاز وقوة ومقاومة. (.....)
- ٢ - جهاز أو أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)
- ٣ - يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس. (.....)
- ٤ - أحد أخطار الكهرباء التي تسبب تدمير أنسجة الجسم. (.....)

١٢ محافظة الإسماعيلية - إدارة القنطرة شرق التعليمية

أ) أكمل ما يأتي:

- ١ - من أمثلة المواد العازلة للكهرباء ..... و .....
- ٢ - القوة × ذراعها = ..... × ..... - من أخطار الكهرباء ..... و .....
- ٤ - يعد المقص من روافع النوع ..... بينما عربة الحديقة من روافع النوع .....

ب) ماذا يحدث لو؟:

- ١ - وجود القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
- ٢ - لمست أحد أسلاك الكهرباء غير المعزولة وكنت ملامسًا للأرض.

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح العبارة غير الصحيحة:

- ١ - روافع النوع الثانى تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. ( )
- ٢ - يحدث خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري. ( )
- ٣ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح الكهربى على غاز الأكسجين. ( )
- ٤ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنزل على التوالى. ( )

ب) اذكر فائدة واحدة لكل من: ١ - الروافع. ٢ - القطعتين المعدنيتين بقاعدة المصباح الكهربى.

أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - تعد المكنسة اليدوية من روافع النوع: (الأول - الثانى - الثالث)
- ٢ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من مادة: (النحاس - التنجستين - الحديد)
- ٣ - يستمر كسوف الشمس لمدة ..... وعدة ثوان. (٧ دقائق - ٩ دقائق - ١٠ دقائق)
- ٤ - من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء: (الخشب - الزجاج - النحاس)



## ب كيف تحدث؟:

- ١ - ظاهرة كسوف الشمس. ٢ - ظاهرة خسوف القمر.

## ا اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)  
٢ - وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية لطاقة ضوئية. (.....)  
٣ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان. (.....)  
٤ - ظاهرة تحدث للقمر عندما يدخل بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض. (.....)

## ب علل لما يأتى:

- ١ - لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة. ٢ - توفر روافع النوع الثانى المجهود دائماً.

## ١٣ محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

## ا أكمل ما يأتى:

- ١ - من أنواع المصابيح الكهربائية ..... و .....  
٢ - الروافع تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريق ..... و .....  
٣ - تعد العتلة رافعة من النوع ..... بينما المكنسة اليدوية رافعة من النوع .....  
٤ - من الإصابات المباشرة الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء: الحروق الكهربائية و ..... و .....  
ب رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم، تؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة. (اكتب القانون المستخدم)

## ا اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى:  
(منتصف الشهر القمري - منتصف الشهر الميلادى - نهاية الشهر القمري)  
٢ - من روافع النوع الثانى:  
(المقص - كسارة البندق - ماسك الحلوى)  
٣ - زمن كسوف الشمس:  
(٥ دقائق - ٧ دقائق - ٧ دقائق وعدة ثوان)  
٤ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوازي مع عدة مصابيح كهربية فإن شدة إضاءة المصابيح:  
(تقل - تزداد - تظل ثابتة)

## ب علل:

- ١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصابيح على غاز خامل بدلاً من الهواء الجوى.  
٢ - لا يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الثانى.

## ا اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:

- ١ - روافع تقع فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)  
٢ - ظاهرة تحدث للقمر عندما يكون بالكامل فى منطقة ظل الأرض. (.....)





امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

٣ - ظاهرة فلكية تحدث عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة ويكون القمر في المنتصف.

(.....)

(.....)

٤ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة.

**ب** قارن بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء من حيث:

| وجه المقارنة | المواد العازلة للكهرباء | المواد الموصلة للكهرباء |
|--------------|-------------------------|-------------------------|
| التعريف      |                         |                         |
| أمثلة        |                         |                         |

**٤** **أ** صوب ما تحته خط:

١ - رواقع النوع الثالث توفر الجهد دائمًا.

٢ - تم وصف الروافع لأول مرة في عام ٢٦٠ قبل الميلاد بواسطة العالم اليوناني إديسون.

٢ - الخسوف الجزئي.

**ب** ما المقصود بكل من؟ ١ - الرافعة .

**ج** لاحظ الشكل وأكمل:



١ - الشكل يمثل تركيب .....

٢ - البيانات:

(١) ..... (٢) ..... (٣) .....

١٤ محافظة السويس - إدارة جنوب التعليمية

**١** **أ** أكمل ما يأتي:

١ - كسارة البندق من الأمثلة على رافع .....

٢ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور ..... خلال جسم الإنسان.

٣ - القوة × ذراعها = ..... × ..... - ٤ تكون ..... بين القمر و ..... بحالة خسوف القمر.

**٢** **أ** اكتب المفهوم العلمي:

١ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها في مسارات مختلفة. (.....)

٢ - أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية. (.....)

٣ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. (.....)

**ب** علل لما يأتي: لا يمكن استخدام الماء العادي في إطفاء حرائق الكهرباء.

**٣** **أ** اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ - كل الغازات التالية لا تستخدم في المصباح الكهربى ماعدا: (الأرجون - الهواء الجوى - النيون)

٢ - يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء. (الحديد - البلاستيك - الخشب)

٣ - عند توصيل مصباح على التوالى فإن شدة الإضاءة: (تقل - تزداد - لا تتأثر)





امتحانات الإدارات  
التعليمية بالمحافظات



- ب رافعة من النوع الثالث القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع القوة ٥ سم، أثرت عليها مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ١٠ سم. اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟
- ٤ ١ - صنف الآلات الآتية حسب نوعها:



٢- أى منها يوفر الجهد دائماً؟ ولماذا؟

ب صوب ما تحته خط:

- ١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح العادى على غاز الهيدروجين.  
٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري.

١٥ محافظة الفيوم - إدارة سنورس التعليمية

١ اكمل العبارات الآتية:

- ١ - إذا كان ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة فإن القوة تكون ..... من المقاومة.  
٢ - عند توصيل مصباح كهربى على التوازي مع عدة مصابيح فإن شدة الإضاءة .....  
٣ - فى بداية الخسوف يميل لون القمر إلى الحمرة بسبب الأشعة .....  
٤ - تعد صنارة السمك رافعة من النوع .....

ب ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ:

- ١ - لكى يمر تيار كهربى بالدائرة الكهربائية لابد وأن تكون الدائرة مفتوحة. ( )  
٢ - زمن خسوف القمر قد يمتد لأكثر من يومين. ( )

٢ اكتب المفهوم العلمى المناسب:

- ١ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة. (.....)  
٢ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان. (.....)  
٣ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة وتكون الأرض فى المنتصف. (.....)

ب علل لما يأتى: (يكتفى بسبب واحد)

- ١ - تعتبر العتلة المرتكزة على حجر من أمثلة روافع النوع الأول.  
٢ - عدم استخدام الماء غير النقى فى إطفاء حرائق الكهرباء.  
٣ - لا يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الثانى.



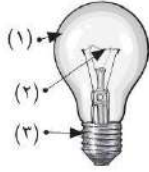


امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

### أ صوب ما تحته خط:

- ١ - تحدث ظاهرة خسوف القمر في نهاية الشهر القمري.
- ٢ - المدفأة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
- ٣ - تم وصف الروافع لأول مرة عام ٢٦٠ قبل الميلاد بواسطة العالم اليوناني إديسون.

### ب انظر إلى الشكل الذي أمامك، ثم أجب وأكمل:



- رقم (١) يمثل ..... رقم (٢) يمثل .....  
رقم (٣) يمثل .....

### أ ماذا يحدث في الحالات التالية:

- ١ - دخل القمر بأكمله منطقة ظل الأرض.
  - ٢ - إذا تعذر التنفس على المصاب بأخطار الكهرباء.
  - ٣ - نظر أحد الأشخاص إلى الشمس مباشرة بالعين فترة طويلة أثناء الكسوف.
- ب رافعة من النوع الثالث القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع القوة ٥ سم، أثرت عليها مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ١٠ سم. اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟ مع ذكر القانون المستخدم.

### ١٦ محافظة بنى سويف - إدارة سمسطا التعليمية

### أ أكمل الجمل الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع .....
- ٢ - القوة  $\times$  ذراعها = .....  $\times$  .....
- ٣ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من .....
- ٤ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور ..... خلال جسم الإنسان.
- ٥ - يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء.

### ب اكتب المصطلح العلمى المناسب:

- ١ - نقطة ثابتة يرتكز عليها ساق متينة. (.....)
- ٢ - نوع من الكسوف يحدث عندما يكون القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض. (.....)
- ٣ - حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية. (.....)
- ٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية الواحد تلو الآخر. (.....)

### أ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - ساق متينة ترتكز على نقطة ثابتة: (الونش - العربية - الرافعة - القوة)
- ٢ - يملء مصباح الفلوريسنت بقليل من بخار: (الزئبق - الأكسجين - الفلور)
- ٣ - روافع النوع ..... لا توفر الجهد أبداً. (الأول - الثانى - الثالث)

- ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم والمقاومة ٢٠٠ نيوتن. فما طول ذراع المقاومة؟



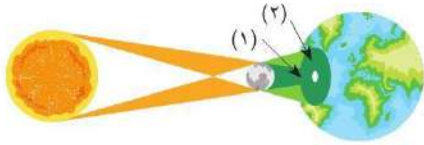
العلوم - للصف السادس الابتدائى - الفصل الدراسى الثانى



### ٤ اعل لما يأتى:

- ١ - لا يمكن استخدام الماء فى إطفاء حرائق الكهرباء.
- ٢ - توجد قطعتان معدنيتان بقاعدة المصباح الكهربى.

### ب تعرف على الظاهرة الفلكية التى يعبر عنها الشكل التالى، واكتب البيانات على الرسم:



- اسم الظاهرة: .....
- ١ - منطقة: .....
- ٢ - منطقة: .....

### ١٧ محافظة المنيا - إدارة العدة التعليمية

### ١ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - أداة تستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
- ٢ - حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية.
- ٣ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز.
- ٤ - منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقى وفيها نرى جزءاً من مصدر الضوء.

### ٢ أكمل الجمل الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلوريسنت على قليل من ..... بالإضافة إلى غاز الأرجون ويغطى سطحها الداخلى بمادة .....
- ٢ - إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... أكبر من .....
- ٣ - من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء ..... ومن أمثلة المواد العازلة للكهرباء .....
- ٤ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس.
- ٥ - صنارة السمك رافعة من النوع ..... والعتلة رافعة من النوع .....

### ٣ ا صوب ما تحته خط:

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع الأول.
  - ٢ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح على غاز نشط لإطالة عمر الفتيلة.
  - ٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري.
  - ٤ - تقع نقطة الارتكاز فى روافع النوع الثانى بين القوة والمقاومة.
- ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم، فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن، احسب القوة المؤثرة.





### اختر الإجابة الصحيحة:

٤

- ١ - يتكون الكسوف الكلى للشمس فى منطقة: (شبه ظل القمر - ظل القمر - مخروط ظل الأرض)
- ٢ - من روافع النوع الأول: (المقص - عربة الحديقة - ماسك الفحم)
- ٣ - من المواد العازلة للكهرباء: (مسمار معدنى - ممحاة - ساق نحاس)
- ٤ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالى مع عدة مصابيح فإن باقى المصابيح: (تقل شدة إضاءتها - تزداد شدة إضاءتها - تنطفئ جميعاً)
- ٥ - زمن خسوف القمر ..... زمن كسوف الشمس. (أكبر من - أقل من - يساوى)

### علل لما يأتى:

- ١ - يستخدم التنجستين فى صناعة فتيلة المصباح الكهربى.
- ٢ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائماً ولها أهمية فى حياتنا.

### ١٨ محافظة أسيوط - إدارة أبو تيج التعليمية

### أكمل الجمل الآتية بكلمات مناسبة:

١

- ١ - يبدو القمر باهت الضوء إذا دخل بأكمله فى منطقة ..... ولا يعد ذلك .....
- ٢ - تتميز المصابيح الكهربية المدمجة بتوفيرها ..... وزيادة .....
- ٣ - من وظائف الروافع تكبير ..... كما فى العتلة، وتكبير ..... كما فى المكنتسة اليدوية.
- ٤ - يجب استخدام ..... عند مشاهدة الكسوف؛ لأن الشمس تطلق أشعة ضارة بالعين مثل .....
- ٥ - يتركب مصباح الفلوريسنت من أنبوبة زجاجية تحتوى على قليل من ..... ويغضى سطح الأنبوب من الداخل بمادة .....

### ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟:

- ١ - وقعت الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة وكان القمر فى المنتصف.
- ٢ - تساوى طول ذراع القوة مع طول ذراع المقاومة.

### ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة:

٢

- ١ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر إلى الحمرة بسبب الأشعة تحت الحمراء. ( )
- ٢ - ملامسة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربائية تؤدى إلى حدوث صدمة كهربائية. ( )
- ٣ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس ليلاً. ( )
- ٤ - تتوهج القاعدة الحلزونية للمصباح بسبب مرور التيار الكهربى خلالها. ( )
- ٥ - تم وصف الروافع لأول مرة بواسطة أرشميدس. ( )

- ١ - رافعة طول ذراع القوة فيها ٢٠ سم، تؤثر عليها قوة ٤٠٠ نيوتن، احسب المقاومة إذا علمت أن طول ذراع المقاومة ٨٠ سم.





### ٣ ا صوب ما تحته خط:

- ١ - تحدث ظاهرة خسوف القمر بمعدل خسوفين كل شهر. ٢ - الخشب يعد من المواد الموصلة للكهرباء.
- ٣ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى العادى على غاز الهيدروجين.
- ٤ - إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء بالماء. ٥ - من وظائف الروافع نقل القوة وتصغيرها.

### ب علل لما يأتى: ١ - ماسك الفحم رغم أهميته فهو من الروافع التى لا توفر الجهد.

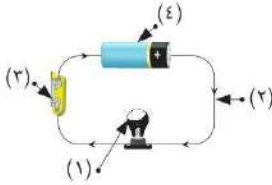
- ٢ - توصيل مصابيح الزينة على التوازي وليس على التوالي.

### ٤ ا اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يلى:

- ١ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز. (.....)
- ٢ - منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقى وفيها نرى جزءاً من الضوء. (.....)
- ٣ - أداة تستخدم فى تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)
- ٤ - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض. (.....)
- ٥ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز. (.....)

### ب اكمل البيانات الدالة على الأرقام الموجودة على الشكل

الذى أمامك:



- ١ - ..... ٢ - .....
- ٣ - ..... ٤ - .....

١٩ محافظة سوهاج - إدارة المنشأ التعليمية

### ١ اكمل ما يأتى:

- ١ - روافع النوع ..... توفر الجهد دائماً مثل .....
- ٢ - هناك طريقتان لتوصيل المصابيح الكهربائية هما ..... ، .....
- ٣ - يحدث كسوف الشمس عندما يقع ..... بين الأرض و ..... على استقامة واحدة.

### ٢ ا اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة:

- ١ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء يؤدى إلى تلف أنسجة الجسم. (.....)
- ٣ - منطقة معتمة لا يصل إليها أى جزء من أشعة المصدر الضوئى. (.....)
- ٤ - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض. (.....)

### ب صوب ما تحته خط:

- ١ - يعتبر النحاس من المواد العازلة للكهرباء.
- ٢ - النظر إلى خسوف القمر يسبب أضراراً شديدة للعين.





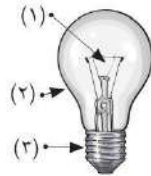
### أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

٣

- ١ - يحدث إذا لمست الأسلاك غير المعزولة وكنت ملامسًا للأرض:  
(صدمة كهربية - حروق كهربية - حرائق كهربية)
- ٢ - لكي يمر تيار كهربى فى الدائرة الكهربائية يجب أن تكون الدائرة: (مفتوحة - مغلقة - بها مصباح كهربى)
- ٣ - رافعة القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥ سم، وتؤثر على مقاومة قيمتها ١٠٠ نيوتن، احسب:  
١ - قيمة ذراع المقاومة.  
٢ - هل الرافعة توفر الجهد؟ ولماذا؟

### أ الشكل المقابل يمثل المصباح الكهربى، لاحظ الشكل:

٤



(أ) اكتب البيانات:

١ - .....  
٢ - .....

٢ - .....  
٣ - .....

(ب) وظيفة الجزء رقم (١).

- ٣ - **ماذا يحدث إذا؟** ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء.  
٢ - دخل القمر كله منطقة ظل الأرض.

### ٢٠ محافظة قنا - إدارة دشنا التعليمية

### أ أكمل العبارات التالية:

١

- ١ - المكنسة اليدوية من روافع النوع ..... بينما كسارة البندق من روافع النوع .....
- ٢ - من أمثلة المواد العازلة للكهرباء ..... و .....
- ٣ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس.
- ٤ - توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان ..... أطول من .....

### ب علل لما يأتى:

- ١ - تصنع أسلاك التوصيل الكهربى من الألومنيوم أو النحاس. ٢ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائمًا.

### أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

٢

- ١ - النظر إلى ظاهرة خسوف القمر يسبب أضرارًا بالغة للعين. ( )
- ٢ - فى روافع النوع الثانى تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ( )
- ٣ - تحدث الحرائق عند ملامسة الجسم لسلك غير معزول يمر به تيار كهربى. ( )
- ٤ - يتم توصيل المصابيح فى المنازل على التوالى. ( )

- ٣ - رافعة من النوع الأول فيها ذراع القوة ٤٠ سم وذراع المقاومة ٦٠ سم، احسب قيمة المقاومة التى تعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن قيمة القوة المؤثرة عليها ٣٠ نيوتن.

### أ اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة:

٣

- ١ - مسار مغلق يمر فيه التيار الكهربى. (.....)
- ٢ - تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان. (.....)





- ٣ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز. (.....)  
٤ - ظاهرة طبيعية تحدث عندما تقع الأرض في منطقة ظل القمر. (.....)

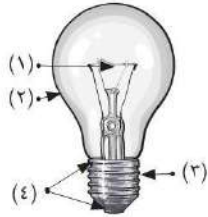
### ب) ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - وقعت نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. ٢ - وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.

### ا) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - تحدث ظاهرة خسوف القمر في ..... الشهر الهجري. (بداية - منتصف - نهاية)  
٢ - كل مما يلي يمكن أن يكون من وظائف الروافع عدا: (تكبير القوة - تكبير المسافة - تقليل السرعة)  
٣ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز: (النيون - ثاني أكسيد الكربون - قليل من بخار الزئبق)  
٤ - عند توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي فإن شدة الإضاءة: (تقل - تزداد - تظل ثابتة)

### ب) لاحظ الشكل ثم أجب:



- (أ) الرسم يمثل .....  
(ب) اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام على الرسم.  
١ - ..... ٢ - ..... ٣ - ..... ٤ - .....  
(ج) ماذا يحدث إذا احتوى رقم (٢) على الهواء الجوى؟

### ٢١ محافظة الأقصر - إدارة الزينية التعليمية

### ا) أكمل الجمل الآتية بكلمات مناسبة:

- ١ - نوع الروافع الذى يوفر الجهد دائماً هو ..... بينما نوع الروافع الذى لا يوفر الجهد دائماً هو .....  
٢ - تعد كسارة البندق رافعة من النوع ..... بينما المقص رافعة من النوع .....  
٣ - تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... و .....  
٤ - تحدث ظاهرة ..... الشمس عندما يحجب ..... أشعة الشمس أثناء مروره أمامها عن جزء من سطح الأرض.

### ب) علل لما يأتى: تصنع فتيلة المصباح العادى من التنجستين.

### ا) ضع علامة (✓) أو أمام ما يناسب كل عبارة:

- ١ - إذا كانت ذراع القوة أصغر من ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد. ( )  
٢ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنزل على التوالى. ( )  
٣ - تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها. ( )  
٤ - الحديد يُعد من المواد الموصلة للكهرباء. ( )  
ب) رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم، وتؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة لاتزان الرافعة.





امتحانات الإطارات  
التعليمية بالمحافظات

### ٣ أ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:

- ١ - نوع من الروافع تكون فيه نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)
- ٢ - مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها. (.....)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان. (.....)
- ٤ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض. (.....)

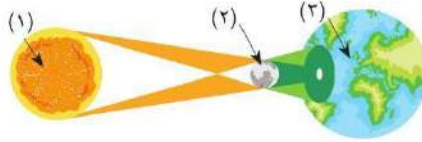
### ب قارن بين ظاهرتى الكسوف والخسوف تبعا للجدول الآتى:

| وجه المقارنة       | كسوف الشمس | خسوف القمر |
|--------------------|------------|------------|
| وقت الحدوث         |            |            |
| الزمن المستغرق فيه |            |            |

### ٤ أ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - جميع ما يلى من وظائف الروافع فيما عدا: (تقليل السرعة - تكبير القوة - تكبير المسافة)
- ٢ - العالم الأمريكى الذى اخترع المصباح الكهربى هو: (نيوتن - إديسون - الحسن بن الهيثم)
- ٣ - غاز ..... يوجد فى المصباح الفلوريسنت ولا يوجد فى المصباح المتوهج. (النيون - الأرجون - بخار الزئبق)

### ب لاحظ الشكل وكتب البيانات:



- ١ - .....
- ٢ - .....
- ٣ - .....

٢٢ محافظة أسوان - مديرية التربية والتعليم

### ١ أ أكمل ما يأتى:

- ١ - من روافع النوع الثانى ..... و ..... و .....
- ٢ - من المواد الموصلة للكهرباء ..... و .....
- ٣ - من أنواع المصابيح الكهربائية ..... و .....
- ٤ - ظاهرة فلكية تحدث عندما تقع الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة بين الشمس والقمر .....

- ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم، أثرت عليها مقاومة مقدارها ٣٠٠ نيوتن، وكان طول ذراع المقاومة ١٥ سم، احسب القوة المؤثرة عليها.







### ٢ اكتب المصطلح العلمي:

- ١ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس ويكون جميعًا على استقامة واحدة. (.....)
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء ويحدث نتيجة مرور التيار الكهربى الشديد خلال جسم الإنسان. (.....)
- ٣ - مواد لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها. (.....)
- ٤ - ساق متينة أو منحنية ترتكز حول نقطة ثابتة تُسمى نقطة الارتكاز. (.....)

### ب ماذا يحدث عند؟

- ١ - النظر للشمس بالعين المجردة أثناء كسوف الشمس.
- ٢ - صنع فتيل المصباح الكهربى من الحديد.

### ٣ ضع علامة (✓) أو (X) أمام ما يناسب كل عبارة:

- ١ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء. ( )
- ٢ - فى المكثسة اليدوية تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ( )
- ٣ - تظل المصابيح فى الدائرة الكهربائية تعمل عند توصيلها على التوازي فى حالة تلف أى مصباح. ( )
- ٤ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للحمرة. ( )

### ب علل لما يأتى:

- ١ - لا توضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد.
- ٢ - لا توفر روافع النوع الثالث الجهد أبدًا.

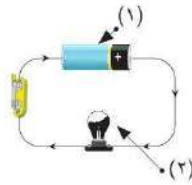
### ٤ اشرح الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ - يغطى سطح أنبوبة الفلوريسنت من الداخل بطبقة: (نحاس - زئبق - مادة فوسفورية)
- ٢ - كل مما يلى من وظائف الروافع ماعدا: (تكبير القوة - تكبير المسافة - تقليل السرعة)
- ٣ - عند توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي فإن التيار الكهربى يمر فى: (مسار واحد - عدة مسارات - مسارين فقط)
- ٤ - تعتبر العتلة من روافع النوع: (الثانى - الأول - الثالث)

### ب لاحظ الشكل المقابل الذى يمثل الدائرة الكهربائية

#### البسيطة، واكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام:

- ١ - .....
- ٢ - .....





يجب عنهما التلميذ

## اختباران مجمعان من أهم أسئلة المحافظات

### الاختبار الأول



#### أ أكمل ما يأتي:

- ١ - المقص رافعة من النوع ..... بينما عربة الحديقة رافعة من النوع .....
- ٢ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز ..... الخامل وقليل من .....
- ٣ - عندما تقع الأرض فى منطقة شبه ظل ..... يحدث كسوف ..... للشمس.

#### ب علل لما يأتي:

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد أبدًا. ٢ - عند بداية الخسوف الكلى فإن القمر يميل للحمرة.

#### أ اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - غاز يدخل فى صناعة المصابيح الكهربية. (.....)
- ٢ - أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربية إلى الطاقة الضوئية. (.....)
- ٣ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة. (.....)
- ٤ - أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة مرور تيار كهربى خلال جسم الإنسان. (.....)

- ب رافعة ما كان طول ذراع القوة ٢ متر، وكانت القوة تساوى ٨٠ نيوتن، احسب قيمة المقاومة التى تؤثر عليها القوة إذا علمت أن ذراع المقاومة يساوى ١ متر. هل هذه الرافعة توفر الجهد أم لا؟ مع ذكر السبب.

#### أ صوب ما تحته خط:

- ١ - روافع النوع الثانى يمكن أن تتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة.
- ٢ - تصنع فتيلة المصباح المتوهج من الألومنيوم.
- ٣ - تنتقل الأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية فى النبات بالخاصية الإسموزية.
- ٤ - زمن كسوف الشمس يساوى زمن خسوف القمر.

#### ب ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - كانت ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة. ٢ - تم توصيل المصابيح الكهربية فى المنزل على التوالي.

#### أ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - من وظائف الرافعة: (تكبير القوة - تكبير المسافة - تكبير القوة والمسافة)
- ٢ - مخترع المصباح الكهربى هو العالم: (نيوتن - أرشميدس - إديسون)
- ٣ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار أثناء عملية: (التنفس - البناء الضوئى - النتح)
- ٤ - توصل مصابيح الزينة على: (التوالى - التوازى - كليهما)

#### ب صنف نوع الروافع الآتية:



..... - ٤



..... - ٢



..... - ٢



..... - ١



## الاختبار الثاني

## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - يعرف ذراع القوة على أنه المسافة بين: (المقاومة ونقطة الارتكاز - القوة ونقطة الارتكاز - القوة والمقاومة)
- ٢ - كل ما يلي من روافع النوع الثالث عدا: (صنارة السمك - الملقاط - الأرجوحة)
- ٣ - إذا وقع سكان الأرض في منطقة ظل القمر تبدو لهم الشمس كأنها: (قرص مظلم تمامًا - قرص مضيء غير مكتمل - قرص مظلم محاط بهالة مضيئة)
- ٤ - يكثر عدد الثغور في النبات على: (السطح العلوي للورقة - السطح السفلي للورقة - الساق)

## ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - مر التيار الكهربى فى فتيل المصباح الكهربى المصنوع من التنجستين.
- ٢ - وقوع القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض.

## أكمل ما يأتى:

- ١ - هناك نوعان من قواعد المصابيح: ..... والمسمارية. ٢ - من أنواع المصابيح الكهربائية: ..... و .....
- ٣ - تحدث ظاهرة ..... فى منتصف الشهر القمري عندما يكون القمر والأرض والشمس على استقامة واحدة تقريبًا، ويكون ..... فى المنتصف.

## علل لما يأتى:

- ١ - العتلة رافعة من النوع الأول، بينما كسارة البندق رافعة من النوع الثانى.
- ٢ - يجب عدم تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد.

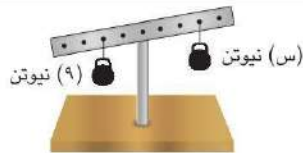
## اكتب المصطلح العلمى:

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة وتؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- ٢ - وسيلة يستخدمها الإنسان فى أداء عمله لتوفير الجهد. (.....)
- ٣ - مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها. (.....)
- ٤ - خليتان تحيطان بالثغر فى أوراق النبات. (.....)

## اذكر وظيفة لكل من: ١ - ماسك الفحم. ٢ - النظارات الخاصة بالكسوف.

## اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

| (ب)  | (أ)                     |
|--|-------------------------|
| أ تسبب تلفًا وتدميرًا لأنسجة الجسم.                              | ١ - الحرائق الكهربائية: |
| ب تحدث نتيجة مرور التيار الكهربى فى جسم الإنسان.                 | ٢ - الحروق الكهربائية:  |
| ج تحدث بسبب وجود جهاز يولد حرارة بالقرب من أشياء قابلة للاشتعال. | ٣ - الصدمة الكهربائية:  |



- ب) أمامك رافعة المسافة بين نقطتين تمثل (١ سم) تم وضع ثقل قدره (٩ نيوتن) فى أحد طرفيها، احسب قيمة (س) نيوتن التى تجعل الرافعة فى حالة اتزان.



## الإجابات النموذجية



- ٣ ا ١ - النوع الثاني. ٢ - التيار الكهربى.  
٣ - الثغر. ٤ - المقاومة، ذراعها.  
ب ظاهرة كسوف الشمس.  
١ - القمر. ٢ - ظل القمر. ٣ - الأرض.  
ع أجب بنفسك.

### إجابة النموذج الثاني

- ١ ا ١ - (أ) ٢ - (د) ٣ - (أ)  
ب ١ - لتثبيت النبات والسماح بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.  
٢ - لأن ذراع القوة يكون أحياناً أطول من ذراع المقاومة.  
٣ - لأنه غاز خامل يساعد على إطالة عمر الفتيل.  
٤ - لأن الماء جيد التوصيل للكهرباء فيزداد خطر الحريق على المنقذين.  
٥ - لأن أشعة الشمس يصدر عنها أشعة ضارة مثل: الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء التي قد تذهب بالبصر خلال دقائق.  
٢ ا ١ - جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.  
٢ - يرى جزء من الشمس فى الكسوف الجزئى.  
٣ - تقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.  
٤ - تنتشر الثغور بكثرة على السطح السفلى لأوراق النباتات.  
ب ١ - تنصهر الفتيلة عند مرور التيار الكهربى ويتلف المصباح.  
٢ - يصاب بصدمة كهربية قد تؤدى إلى الوفاة.  
٣ - لا يحدث تنظيم لامتناهات الماء بالخاصية الإسموزية أو امتصاص الأملاح بخاصية النفاذية الاختيارية.

٣ أجب بنفسك.

ع أجب بنفسك.

### إجابة النموذج الثالث

- ١ ا ١ - (ب) ٢ - (أ) ٣ - (أ) ٤ - (ب)  
ب ١ - لأن ذراع القوة دائماً أكبر من ذراع المقاومة.  
٢ - لتوصيل التيار الكهربى بفتيلة المصباح.  
٣ - وقوع الأرض فى منطقة ظل القمر.  
٤ - لأن أشعة الشمس يصدر عنها أشعة ضارة مثل: الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء التي قد تذهب بالبصر خلال دقائق.  
٥ - حتى يمكن امتصاص الماء بالخاصية الإسموزية.  
٢ ا ١ - لا تتم عملية النتج فلا يرتفع الماء والذائبات داخل النبات.  
٢ - تحترق فتيلة المصباح.  
٣ - أصبح أداء المهام صعباً وشاقاً وتعرض للمخاطر.  
ب ١ - يفقد منها النبات الماء فى صورة بخار ماء فتتولد قوة شد لرفع العصارة.  
٢ - تجعل أداء المهام أكثر سهولة وأحياناً توفر الجهد.

- ١١ - لا يستطيع النبات القيام بعملية النتج فلا يفقد الماء ولا تتولد قوة شد تعمل على رفع الماء والذائبات لأعلى.  
١٢ - يحدث تكثف لقطرات الماء على السطح الداخلى للناقوس نتيجة قيام النبات بعملية النتج.  
١٣ - لا يحدث فتح أو غلق للثغر وبالتالي لا تتم عملية النتج.  
١٤ - لا يستطيع النبات امتصاص الماء.  
١٥ - ينتقل الماء من داخل الخلايا إلى خارج النبات ويذبل ويموت.  
١٦ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس.  
١٧ - قد يؤذى الأشخاص المنقذين لأن الماء غير النقى جيد التوصيل للكهرباء.

- ١٠ الشكل الأول : ١ - مصباح كهربى. ٢ - سلك كهربى (توصيل).  
٣ - مفتاح كهربى. ٤ - بطارية.  
الشكل الثانى: ١ - شبه ظل القمر. ٢ - القمر. ٣ - الشمس. ٤ - الأرض.

١١ - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها  
 $2 \times 8 = 9 \times 1$   
طول ذراع المقاومة =  $\frac{2 \times 8}{9} = 1.6$  سم  
٢ - المقاومة =  $\frac{20 \times 400}{80} = 100$  نيوتن  
٣ - المقاومة =  $\frac{40 \times 480}{60} = 320$  نيوتن  
٤ - ذراع القوة =  $\frac{20 \times 200}{400} = 10$  سم

### ثالثاً: إجابة نماذج اختبارات وردت بموقع الوزارة

#### إجابة النموذج الأول

- ١ ا ١ - نقطة الارتكاز. ٢ - حرائق ناتجة عن التيار الكهربى.  
٢ - الشعيرات الجذرية. ٤ - النتج.  
ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها  
 $200 \times 500 = 200 \times \text{ذراع المقاومة}$   
ذراع المقاومة =  $\frac{200 \times 500}{200} = 500$  سم  
٢ ا ١ - لا يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء. ✓  
٢ - X والمجموع الخضرى أيضاً. ✓ - ٤  
٣ - X ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة.  
ب ١ - لأن كلا من الأرض والقمر أجسام معتمة.  
٢ - حتى لا تحدث الحرائق الناتجة عن التيار الكهربى.  
٣ - لأن نقطة الارتكاز تقع فى المنتصف بين القوة والمقاومة وبالتالي يتساوى طول ذراع القوة مع طول ذراع المقاومة.  
٤ - نتيجة دوران القمر حول الأرض ودوران الأرض حول الشمس.





## الإجابات النموذجية

### إجابة النموذج الخامس

- ١ أ القوة، والمقاومة. ب القوة، المقاومة.  
 ج إصابات مباشرة، إصابات غير مباشرة. د القمر، الأرض.  
 ٢ - ١ روافع النوع الثالث. ٢ - ظاهرة الخسوف الكلي.  
 ٣ - التوصيل على التوازي.  
 ١ - ١ غاز خامل. ٢ - فتيل المصباح.  
 ٣ - انتفاخ زجاجي رقيق. ٤ - سلك نحاسي سميك.  
 ٥ - قاعدة المصباح.  
 ١ - ١ حتى يقوم النبات بعملية النتج.  
 ٢ - لأن الأرض أكبر حجمًا من القمر.  
 ٣ - لأن ذراع القوة دائمًا أكبر من ذراع المقاومة، فتكون القوة أصغر من المقاومة.  
 ب أجب بنفسك.  
 ١ أ ١ - ١ ٢ - ٢ ٣ - ٣ ٤ - ٤ ٥ - ٥  
 ب أجب بنفسك.  
 ج القوة × ذراعها = ٥ × ٢٠٠ = ١٠٠٠  
 المقاومة × ذراعها = ١٠٠ × ١٠ = ١٠٠٠  
 ∴ القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها  
 ∴ الرافعة متزنة.

### إجابة النموذج السادس

- ١ أ نقطة الارتكاز، القوة. ب الشمس، القمر. ج الثغور، النتج.  
 ٢ أ روافع النوع الأول. ب المجموع الجذري.  
 ج المصباح الكهربائي.  
 ١ - ١ لأن طول ذراع القوة دائمًا أصغر من طول ذراع المقاومة، فتكون القوة أكبر من المقاومة.  
 ٢ - للتحكم في فتح وغلق الثغور.  
 ٣ - وذلك لأن المواد العازلة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي مما يمنع انتقال الكهرباء من الكابلات إلى الأعمدة.  
 ب أجب بنفسك.  
 ١ أ ١ - ١ ٢ - ٢ ٣ - ٣ ٤ - ٤  
 ب القوة × ذراعها = ١٠ × ٥٠٠ = ٥٠٠٠  
 المقاومة × ذراعها = ٢٠ × ٢٠٠ = ٤٠٠٠  
 ∴ القوة × ذراعها ≠ المقاومة × ذراعها  
 ∴ الرافعة غير متزنة؛ لأنها لا تحقق قانون الروافع.

٣ ١ - الخسوف الكلي : لا تشاهد القمر كليًا.

الخسوف الجزئي: تشاهد جزءًا من القمر.

٢ - في التوصيل على التوالي: توصل المصابيح واحدًا تلو الآخر ويكون للتيار مسار واحد.

في التوصيل على التوازي: توصل المصابيح في مسارات متفرعة ويكون للتيار أكثر من مسار.

٣ ١ أ ١ - ١ روافع النوع الأول .

٢ - ٢ يؤدي إلى حدوث حروق ناتجة عن التيار الكهربائي.

٣ - ٢ تكبير القوة والمسافة.

ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$٣٠ \times ٢٠ = ٢٠ \times \text{ذراع المقاومة}$$

$$\text{ذراع المقاومة} = \frac{٢٠ \times ٣٠}{٢٠} = ٣٠ \text{ سم}$$

### إجابة النموذج الرابع

١ أ ١ - ١ ٢ - ٢ ٣ - ٣ (ب)

ب القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

$$٥٠ \times ٥ = ٢٠ \times \text{المقاومة}$$

$$\text{المقاومة} = \frac{٢٠ \times ٥٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ نيوتن}$$

٢ أ ١ - ١ التوصيل على التوالي.

٢ - النتج.

ب أجب بنفسك.

٣ ١ أ ١ - ١ ٢ - ٢ ٣ - ٣

٢ - ٢ X السطح السفلي.

٣ - ٣ X كسوف الشمس.

٤ - ٤ X رغم احتوائها على غاز الأرجون. ٥ - ٥

ب ١ - ١ رافعة من النوع الثالث. ٢ - رافعة من النوع الأول.

٣ - ٣ رافعة من النوع الثاني.

٣ ١ أ ١ - ١ لوقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.

ب حتى لا تنطفئ جميع المصابيح بالمنزل عند تلف أحدها أو انطفائه وكذلك حتى لا تقل شدة الإنارة بزيادة عدد المصابيح.

ج لأن ذراع القوة دائمًا أصغر من ذراع المقاومة، فتكون القوة أكبر من المقاومة.

د لإطالة عمر الفتيلة.



إجابة النموذج الثالث

- 1- القوة، والمقاومة. 2- القوة، المقاومة.
- 1- إصابات مباشرة، إصابات غير مباشرة. 2- القمر، الأرض.
- 1- روائح النوع الثالث. 2- ظاهرة الكسوف الكلي.
- 2- التوصل على التوالي.
- 1- غاز حامل. 2- قليل المصباح.
- 2- ارتفاع زجاجي وقيل. 3- ملكة لمعنى صحبه.
- 5- قاعدة المصباح.
- 1- لتضاد على خروج الماء على هيئة بخار ماء أثناء عملية التبخير.
- 2- لأن الأرض أكبر حجماً من القمر.
- 2- لأن نواح القوة دائماً أكبر من نواح المقاومة، فتكون القوة أصغر من المقاومة.
- أجب بنفسك.
- 1- 1. 2- 2. 3- 2. 4- 1. 5- 2.
- أجب بنفسك.
- 1- القوة = ذراعها = المقاومة = 1000.
- المقاومة = ذراعها = 1000 = 1000.
- القوة = ذراعها = المقاومة = ذراعها
- الرابعة متزنة.
- إجابة النموذج الرابع
- 1- نقطة الارتكاز، القوة، الجسم، القمر، القمر، التبخير.
- 1- روائح النوع الأول. 2- المجموع الجذري.
- المصباح الكهربائي.
- 1- لأن طول ذراع القوة دائماً أصغر من طول ذراع المقاومة، فتكون القوة أكبر من المقاومة.
- 2- لتضخم في فتح وغلق الثغور.
- 2- لمنع انتقال الكهرباء إلى جسم الإنسان فلا تحدث صدمة كهربائية.
- أجب بنفسك.
- 1- 1. 2- 2. 3- 2.
- القوة = ذراعها = 5000 = 10000.
- المقاومة = ذراعها = 20000 = 10000.
- القوة = ذراعها = المقاومة = ذراعها
- الرابعة غير متزنة لأنها لا تحقق قانون التوازن.

إجابة النموذج الخامس

- 1- 1. 2- 2. 3- 2.
- 1- لتثبيت النبات والسماح بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.
- 2- لأن ذراع القوة يكون أحياناً أطول من ذراع المقاومة.
- 2- لأنه غاز حامل يساعد على إيصال صخر الغيل.
- 1- لأن الماء جيد التوصيل للكهرباء فيزداد خطر التحريك على المتلقيين.
- 5- لأن ألفة الشمس يصدر عنها أشعة ضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء التي قد تلذغ بالبشر خلال دقائق.
- 1- جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.
- 2- يزدى جزء من الشمس في الكسوف الجزري.
- 2- تقوم الصخور الجذرية بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.
- 1- لتظفر الطيور بكثرة على السطح السفلي لأوراق النباتات.
- 1- لتضخم الغلظة عند مرور التيار الكهربائي ويثقل المصباح.
- 2- يصاب بصدمة كهربائية قد تؤدي إلى الوفاة.
- 2- لا يحدث تنظيم لامتناهات الماء بالخاصية الأموزية أو امتصاص الألاح بخاصية الغاذية الاختيارية.
- أجب بنفسك.
- 1- 1. 2- 2. 3- 2.
- 1- لأن ذراع القوة دائماً أكبر من ذراع المقاومة.
- 2- لتوصيل التيار الكهربائي بقلية المصباح.
- 2- بسبب وقوع الأرض في منطقة ظل القمر.
- 1- لأن ألفة الشمس يصدر عنها أشعة ضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء التي قد تلذغ بالبشر خلال دقائق.
- 5- حتى يمكن لمتناص الماء بالخاصية الأموزية.
- 1- لا تتم عملية التبخير فلا يرتفع الماء والذرات داخل النبات.
- 2- لتحريك قذبة المصباح.
- 2- أصبح أداء المهام صعباً وبأداء وتعرض للمخاطر.
- أجب بنفسك.
- أجب بنفسك.
- أجب بنفسك.
- القوة = ذراعها = المقاومة = ذراعها
- القوة = 200 = 200 = 200
- ذراع المقاومة = 200 = 200 = 30 سم

إجابة امتحانات الإذرات التعليمية بالمحافظة 2019م

- 1- محافظة القاهرة - إدارة مجالس القبة التعليمية
  - 1- الأرض - القمر.
  - 2- الثالث - الأول.
  - 2- بخار الزئبق.
  - 1- تكون القوة دائماً أصغر من المقاومة فتوفر الرافعة الجهد.
  - 2- يمرض جراثيمنا للخطر حيث إن الماء غير النقي موصل جيد للكهرباء.
  - 1- الحروق الكهربائية.
  - 2- كسوف الشمس.
  - 2- البراعة.
  - 1- أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.
  - 2- روائح تلذغ فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز.
  - 1- التنجستن.
  - 2- زيادة.
  - 2- منقطع.
  - 1- عربة الحديدية.
  - القوة = ذراعها = المقاومة = ذراعها
  - 500 = 200 = 200
  - المقاومة = 200 = 200 = 200
  - 1- أكبر من.
  - 2- المقصص.
  - 3- اللاصوف.
  - لأنها تعمل على زيادة المسافة أو زيادة السرعة أو الدقة في أداء العمل أو تجنب المخاطر.
  - 1- على التوالي، على التوازي.
  - 2- تظفر بألى المصابيح وتصبح الدائرة مغلقة.
  - 2- محافظة الغربية - إدارة غرب طنطا للتعليمية
    - 1- حلزونية، بسمتان.
    - 2- لجذب المصطفر، أصغر.
    - 2- أسلاك توصيل، متناج كهربائي.
    - 1- لأن طول ذراع القوة أكبر من طول ذراع المقاومة، فتكون القوة أصغر من المقاومة فتوفر الجهد دائماً.
    - 2- لأنه يعمل على منع وصول الهواء لتلفته، يهبطها من الاحتراق ويضئ صمرا.
    - 2- لأن موضع نقطة الارتكاز بالنسبة لكل من القوة والمقاومة يحدد نوع الرافعة.
    - 1- شبه الظل.
    - 2- النوع الأول.
    - 2- خسوف جزئي.
    - 1- يصبح ضوء القمر باهتاً ولا يعتبر ذلك خسوفاً ويسرى باللاصوف.
    - 2- تكون القوة المتزنة أكبر من المقاومة فلا توفر الرافعة الجهد.
    - 2- يحدث زيادة في التسخين الكهربائي وينسب ذلك في الحرائق الكهربائية.
    - القوة = ذراعها = المقاومة = ذراعها
    - 7000 = 9000 = 2000
    - ذراع القوة = 2000 = 2000 = 66 سم
    - الرافعة لا توفر الجهد لأن القوة المتزنة أكبر من المقاومة.

- ١- زمن مرور التيار الكهربائي.
  - ٢- جهاز لقط.
  - ٣- كسارة البندول.
  - ٤- أحب بنفسك.
  - ١- غاز حامل.
  - ٢- ارتفاع زجاجي رقيق.
  - ٤- سلك نحاس.
  - ٦- قطعتان معدنيتان للتوصيل.
  - ٥- قاعدة المصباح.
- ٥- محافظة البحيرة - إدارة كور عمادة التعليمية**
- ١- القوة، المسافة.
  - ٢- الموصل، العازلة.
  - ٣- القمر، الأرض.
  - ٤- باهتًا.
  - ٥- حرائق كهربية.
  - ٧- الزئبق.
  - ١- شبه النقل.
  - ٢- مواد عازلة للكهرباء.
  - ٣- المصباح الكهربائي.
  - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها
  - $7 \times 2 = 5 \times 4 = 140$
  - المقاومة =  $\frac{5 \times 4 \times 80}{7 \times 5}$  = ٢٢٠ نيوتن
  - ١- المنصهر.
  - ٢- منتصف.
  - ٣- التنجستن.
  - ١- لأن الهالة الشمسية الخارجية تنطلق أشعة ضارة بالعين صموتا وتشكلية خصوصًا، مثل: الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء.
  - ٢- لأن ٧٠٪ من جسم الإنسان يحتوي على ماء به أملاح ذائبة.
  - ١- الحديد.
  - ٢- التنازلي.
  - ٣- الثاني.
  - ١) مع (ب) ٢) مع (ج) ٣) مع (أ)
- ٦- محافظة الإسكندرية - إدارة وسط التعليمية**
- ١- مغرب اليوكر، المنكسة الجوية.
  - ٢- حامل، بخار الزئبق.
  - ٣- التنجستن.
  - ١- على التنازلي.
  - ٢- تبقى شدة إضاءة المصابيح كما هي لأنه موصل جيد للكهرباء.
  - تظفر جميع المصابيح لأن الدائرة تصبح مفتوحة، وذلك لأن التيار له مسار واحد في التوصيل على التنازلي.
  - ١- أرشميدس.
  - ٢- مرتين.
  - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها
  - $5 \times 20 = 10 \times 9$
  - القوة =  $\frac{5 \times 20}{10}$  = ١٠ نيوتن
  - الرافعة توفر الجهد لأن القوة المبذولة أقل من المقاومة.
  - أحد أخطار الكهرباء، تحدث نتيجة مرور التيار الكهربائي داخل جسم الإنسان.
  - ١- فشل المصباح.
  - ٢- الدائرة الكهربائية.

- ١- تكون القوة المبذولة أقل من المقاومة لتوفير الرافعة الجهد.
  - ٢- بسبب الأتمة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي.
  - ١- (المديد).
  - ٢- (الأول).
  - ١- يحدث كسوف كلي للشمس.
  - ٢- تتساوى القوة مع المقاومة ولا يحدث توفير للجهد.
  - أحب بنفسك.
- ٧- محافظة المنوفية - إدارة شويخنا التعليمية**
- ١- الصدمة الكهربائية.
  - ٢- ماسك الفحم.
  - ٣- كسوف الشمس.
  - ٤- باهتًا.
  - ٥- حرائق كهربية.
  - ٦- المسافة.
  - ٨- ذراع القوة.
  - ١- القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها
  - $2 \times 40 = 10 \times 9$
  - القوة =  $\frac{2 \times 40}{10}$  = ٨٠ نيوتن
  - الرافعة لا توفر الجهد لأن القوة المبذولة أكبر من المقاومة.
  - ١-  $X=1$   $X=2$   $X=3$   $X=4$   $X=5$
  - ٢-  $X=6$   $X=7$   $X=8$
  - ١- لأنها تعمل على زيادة المسافة أو زيادة السرعة أو الدقة في أداء العمل أو تجنب المخاطر.
  - ٢- لأنها مواد جيدة التوصيل للكهرباء.
  - ١- المصباح الفلوريسنت.
  - ٢- خسوف كلي.
  - ٣- النوع الثالث.
  - ٤- الحروق الكهربائية.
  - ٥- النوع الثاني.
  - ٦- شبه النقل.
  - ٧- الدائرة الكهربائية.
  - ٨- الأشعة الحمراء.
  - ١- تظل بالي المصابيح مضادة ولا تتأثر.
  - ٢- يحدث فقد للبصر خلال دقائق.
  - ١- صدمة كهربية.
  - ٢- (١١)
  - ٣- التنازلي.
  - ٤- ضعف.
  - ٥- الطلال.
  - ٦- كسارة البندول.
  - ٧- أربعة.
  - تظفر جميع المصابيح وتصبح الدائرة مفتوحة.
  - ١- بخارية.
  - ٢- مفتاح كهربائي.
  - ٣- مصباح
- ٨- محافظة الدقهلية - إدارة طنطا التعليمية**
- ١- كسارة البندول.
  - ٢- الحروق الكهربائية.
  - ٣- تقليل السرعة.
  - ٤- الحديد.
  - ١- يحدث صدمة كهربية.
  - ٢- يحدث كسوف للشمس.
  - ٢- مخروط الطلل.
  - ١- على التنازلي.
  - ٢- ذراع القوة.

- ١- رافعة من النوع الثالث.
  - ٢- القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها
  - $9 \times 10 = 15 \times 40$
  - ذراع المقاومة =  $\frac{15 \times 40}{9}$  = ٦٠ سم
  - ١- النوع الأول.
  - ٢- نظارات خاصة.
  - ١- لأنها تعمل على زيادة المسافة أو زيادة السرعة أو الدقة في أداء العمل أو تجنب المخاطر.
  - ٢- لأن درجة انصهاره مرتفعة.
  - ١- جهد.
  - ٢- الثاني.
  - ٢- خسوف القمر.
  - ٢- (١) القمر.
  - ٢- خسوف القمر.
  - ٢- (٢) ظل الأرض.
- ٩- محافظة دمياط - إدارة السيرة التعليمية**
- ١- الموصل، العازلة.
  - ٢- الأرض، الشمس.
  - ٣- الأرجون، الأكسجين.
  - ٤- الأول، الثاني.
  - ١- المقاومة × ذراعها = القوة × ذراعها
  - $50 \times 20 = 9 \times 100$
  - ذراع المقاومة =  $\frac{50 \times 20}{9}$  = ١٠ سم.
  - توفر الرافعة الجهد.
  - ١- الثالث.
  - ٢- الأول.
  - ٢- الأحمر.
  - ٤- الفلوريسنت.
  - ١- ظاهرة فلكية تحدث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
  - ٢- أحد أخطار الكهرباء، تحدث نتيجة مرور التيار الكهربائي داخل جسم الإنسان.
  - ١- لأن درجة انصهاره مرتفعة.
  - ٢- لأنها تعمل على زيادة المسافة أو زيادة السرعة أو الدقة في أداء العمل أو تجنب المخاطر.
  - ١- الرافعة.
  - ٢- كسوف الشمس.
  - ٢- الحروق الكهربائية.
  - ٤- خسوف جزئي.
  - ١- ذراع المقاومة.
  - ٢- مادة فسفورية.
  - ٢- منتصف.
  - ٤- تقليل السرعة.
  - ١) مع (ج) ٢) مع (د) ٣) مع (ب) ٤) مع (أ)
- ١٠- محافظة كفر الشيخ - إدارة قلين التعليمية**
- ١- الثاني.
  - ٢- لا توفر.
  - ٢- ضعيفًا.
  - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها
  - $15 \times 200 = 50 \times 9$
  - القوة =  $\frac{15 \times 200}{50}$  = ٦٠٠ نيوتن
  - ١-  $X=1$   $X=2$   $X=3$   $X=4$
  - ١- لأن القوة تقع بين المقاومة ونقطة التركيز فيها.
  - ٢- بسبب الأشعة الحمراء.

- ١- تكبير المسافة.
- ٢- البلاستيك.
- ١- تكون القوة المبذولة مساوية للمقاومة ولا توفر الرافعة الجهد.
- ٢- يحدث كسوف الشمس.
- ١- النوع الأول.
- ٢- فبه ظل الأرض.
- ١- على التنازلي.
- ٢- تتولد.
- ١- ظل القمر.
- ٢- المنكسة الجوية.
- ١- تكون الرافعة من النوع الثالث.
- ٢- لا يحدث شيء لأنه لا يسبب ضغطًا معين عند النظر للمصابيح.
- ١- التنازلي.
- ٢- الثاني.
- ١- التنازلي.
- ٢- خسوف.
- أحب بنفسك.
- ١- رافع النوع الأول.
- ٢- مسح بلاتق.
- ٣- العازلة الكهربائية.
- ٤- شدة التيار.
- ١- المقاومة × ذراعها = القوة × ذراعها
- $9 \times 400 = 20 \times 200$
- ذراع القوة =  $\frac{20 \times 200}{9}$  = ٤٤٤ سم
- ١- لأن الأرض أكبر حجمًا من القمر.
- ٢- لأن درجة انصهاره مرتفعة.
- ١- الرافعة.
- ٢- المصباح الكهربائي.
- ٣- خسوف القمر.
- ٤- حروق كهربية.
- ١- الخشب - بلاستيكية.
- ٢- المقاومة × ذراعها.
- ٣- الصدمة الكهربائية - الحروق الكهربائية.
- ٤- الأول - الثاني.
- ١- يحدث خسوف كلي للقمر.
- ٢- تحدث صدمة كهربية.
- ١-  $X=1$  (الأول).
- ٢-  $X=2$  (منتصف).
- ٣-  $X=3$  (خامل).
- ٤-  $X=4$  (التنازلي).
- ١- توفير الجهد المبذول.
- ٢- توصيل المصباح بالدائرة الكهربائية.
- ١- الثالث.
- ٢- التنجستن.
- ٣- (٧) دقائق.
- ٤- المنحصر.
- ١- تحدث عندما تقع الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبية ويكون القمر في المنتصف.
- ٢- عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة.
- ١- الرافعة.
- ٢- المصباح الكهربائي.
- ٣- الصدمة الكهربائية.
- ٤- الفلوريسنت.
- ١- لأن الهالة الشمسية تنطلق أشعة فوق بنفسجية وأشعة تحت حمراء ضارة بالعين.
- ٢- لأن طول ذراع القوة فيها أكبر من طول ذراع المقاومة لذلك فتكون القوة المبذولة أقل من المقاومة.



- 1 - محافظة بوشهر - صدارة التربية والتعليم
  - 1 - المصباح المتوجع - مصباح الفلوريسنت
  - 2 - تكبير المسافة - زيادة السرعة
  - 3 - طول - التور - الثالث
- 2 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
  - 1 - منتصف النهار - 2 - كسرة البندقي
  - 2 - (17) - 12 - 1 - فصل ثانية
  - 3 - 2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 3 - 1 - منتصف النهار - 2 - كسرة البندقي
- 4 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 7 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 8 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 9 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 10 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 3 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 4 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 7 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 8 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 9 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 10 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

- 1 - محافظة أسبوط - إدارة أوج لوج التعليمية
  - 1 - شبه ظل الأرض - طسوف
  - 2 - استنساخ الطاعة - صرعا الفرافس
  - 3 - الطرة - المسافة
  - 4 - نظارات خاصة - الأضواء فوق البنفسجية
  - 5 - بخار الزئبق - فسفورية
- 2 - 1 - يحدث كسوف الشمس
- 3 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 4 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 7 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 8 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 9 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 10 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

- 1 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 2 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 3 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 4 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 5 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 6 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 7 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 8 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 9 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم
- 10 - المقاومة =  $\frac{0.5 \times 200}{1000} = 0.1$  سم



## رابعاً : امتحانات بعض الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام ٢٠١٨ م

( يجب عنها التلميذ )

## محافظة القاهرة - إدارة عرب مدينة نصر

أ أكمل العبارات الآتية :

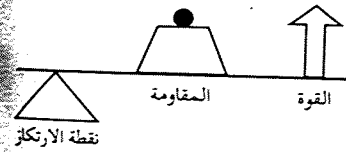
- ١ - تحتوي معظم المصابيح الكهربائية على أحد الغازات الخاملة مثل غاز .....
  - ٢ - تبدو الشمس كقرص أسود مظلم تمامًا في الكسوف .....
  - ٣ - تعتبر صنارة السمك رافعة من النوع .....
  - ٤ - تحدث ظاهرة الكسوف والخسوف عندما تقع الشمس والأرض والقمر .....
- ب ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - توصيل المصابيح الكهربائية بالمنزل على التوالي .
- ٢ - عندما تكون القوة  $\times$  ذراعها لا تساوى المقاومة  $\times$  ذراعها فى الروافع .

أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١ - يتم تغطية الأسلاك الكهربائية بـ : ( النحاس - البلاستيك - الألومنيوم )
- ٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري . ( نهاية - منتصف - أوائل )
- ٣ - زمن حدوث كسوف الشمس ..... زمن حدوث خسوف القمر . ( أقل من - أكبر من - مساو )
- ٤ - توصيل مصابيح الزينة التى تستعمل فى الأفراح على : ( التوالي - التوازي - كل ماسبق )

ب من الشكل الذى أمامك وضح ما يلى :



- ١ - أى نوع من الروافع ؟
- ٢ - هل توفر الجهد ؟
- ٣ - أيهما أكبر : القوة أم المقاومة ؟
- ٤ - اذكر مثالاً لهذا النوع من الروافع .

أ ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - يحدث خسوف جزئى للقمر عندما يقع جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض .
- ٢ - فى عربة الحديقة يقع محور الارتكاز بين القوة والمقاومة .
- ٣ - كسوف الشمس يسبب أضرارًا بالغة للعين عند النظر إليه مباشرة .

٤ - عند توصيل عدة مصابيح كهربية بالدائرة على التوالي تقل شدة إضاءة هذه المصابيح .

( )

٥ - الكسوف الحلقى للشمس يحدث عندما يقع جزء من الأرض فى منطقة شبه ظل القمر .

( )

ب رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها تساوى ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

أ علل لما يأتى :

- ١ - ملاحظة أكثر من نوع لكسوف الشمس .
- ٢ - لا يستخدم الماء فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء .
- ٣ - لا توفر روافع النوع الثالث الجهد دائماً .

ب اكتب المفهوم العلمى المناسب أمام العبارات الآتية :

١ - تحدث عندما يلامس الشخص سلكين غير معزولين متصلين بمصدر للتيار الكهربى .

( )

٢ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية من خلال طرق فرعية .

( )

٣ - وقوع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض ويصبح ضوءه باهتاً .

( )

٤ - آلة من وظيفتها توفير الجهد المبذول عن طريق استخدام قوة صغيرة لتحريك حمل كبير .

( )

## محافظة الجيزة - إدارة بولاق الدكرور التعليمية

أ أكمل العبارات الآتية :

١ - العتلة من أمثلة روافع النوع ..... ، بينما الممكنة اليدوية رافعة من النوع .....

٢ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من .....

٣ - يتكون الكسوف ..... للشمس عندما يقع القمر فى مدار أعلى للأرض .

٤ - من مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة .....

ب رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها تساوى ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن : احسب ذراع المقاومة .

٢ | اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر في ..... الشهر القمري .

( نهاية - منتصف - أوائل )

٢ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز ..... الخامل .

( الأرجون - النيون - الأكسجين )

٣ - الرافعة التى يتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة من النوع :

( الأول - الثانى - الثالث )

٤ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء : ( الخشب - البلاستيك - النحاس )

ب اكتب تفسيرًا علميًا :

١ - وجود قطعتين معدنيتين بقاعدة المصابيح العادية .

٢ - لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة .

١ | ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

١ - يستخدم الماء فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء . ( )

٢ - يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف . ( )

٣ - توصيل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوالي . ( )

ب اكتب المفهوم العلمى :

١ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى فى

جسم الإنسان . (.....)

٢ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على

استقامة واحدة . (.....)

٣ - أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)

٤ | ماذا يحدث إذا ؟ :

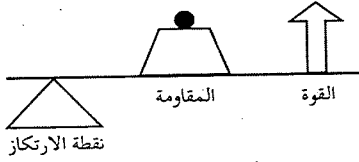
١ - زاد عدد المصابيح المتصلة على التوالي فى دائرة كهربية مغلقة .

٢ - وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض .

ب الشكل الذى أمامك يمثل رافعة ، أجب :

١ - ما نوع الرافعة ؟

٢ - ما أهمية هذه الرافعة ؟ ولماذا ؟



### ٣ محافظة القليوبية - إدارة الحائكة التعليمية

١ | أكمل العبارات الآتية :

١ - المقص من الأمثلة على روافع النوع ..... ، بينما كسارة البندق من

الأمثلة على روافع النوع .....

٢ - يمر التيار الكهربى عندما تكون الدائرة الكهربائية .....

٣ - المواد التى تسمح بمرور الكهرباء خلالها تسمى .....

٤ - يتكون كسوف ..... للشمس عندما يقع القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض .

٥ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند وجود ..... بين الشمس والقمر .

٦ - نوع الروافع الذى يمكن أن تتساوى فيه ذراع القوة مع ذراع المقاومة هو .....

٧ - من احتياطات التعامل مع الكهرباء عدم لمس .....

ب ما المقصود بكل من ؟ :

١ - الرافعة . ٢ - الصدمة الكهربائية .

١ | صوب ما تحته خط :

١ - يمكن رؤية الكسوف بسهولة من فوق سطح الأرض بالعين المجردة .

٢ - يمر التيار الكهربى فى عدة مسارات عند توصيل المصابيح الكهربائية على

التوالى .

٣ - يستخدم مضرب الهوكى فى التقاط الأشياء الدقيقة .

٤ - فى المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

٥ - ماسك الفحم رافعة من النوع الثانى .

٦ - يتكون الكسوف الكلى فى منطقة شبه ظل القمر .

ب علل لما يأتي :

- ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد دائماً .
- ٢ - ارتداء نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس .
- ٣ - يُصنع فتيل المصباح الكهربى من التنجستين .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فى كل مما يأتى :

١ - أى الروافع التالية أكثر توفيراً للجهد ؟ :

( المقص - كسارة البندق - صنارة السمك - ماسك الحلوى )

٢ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح كهربية فإن شدة إضاءة المصابيح : ( تقل - تزداد - تتضاعف - تظل ثابتة )

٣ - كل ما يلى يمكن أن يكون من وظائف الروافع ما عدا :

( تكبير القوة - تقليل السرعة - تكبير المسافة - توفير الجهد )

٤ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح المتوهج على غاز :

( ثانى أكسيد الكربون - الأكسجين - الأرجون - النيون )

٥ - تسمى المنطقة التى يُحجب عنها ضوء الشمس : ( الظل - الضوء - شبه الظل )

٦ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري .

( أول - منتصف - نهاية )

ب ماذا يحدث إذا ؟ :

١ - تم إطفاء خرائق الكهرباء بالماء .

٢ - وقع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض .

ج رافعة من النوع الثالث القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن ، وكان طول ذراع القوة ٥ سم أثرت عليه مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن ، وكان طول ذراع المقاومة ١٠ سم . اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

١ - تتكرر ظاهرة الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها . ( )

٢ - زمن الكسوف الشمسى أقل من زمن خسوف القمر . ( )

٣ - جميع المصابيح الكهربائية تحتوى على غاز النيون . ( )

٤ - يحدث الحريق الكهربى نتيجة ملامسة جسم الإنسان لجهاز كهربى يولد حرارة .

( )

٥ - إذا كان طول ذراع القوة أقل من طول ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد .

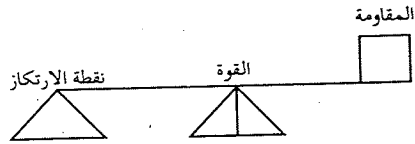
( )

ب قارن بين : التوصيل على التوالى والتوصيل على التوازي من حيث : نزع أحد المصابيح من الدائرة الكهربائية .

ج من الشكل الذى أمامك أجب :

١ - ما نوع الرافعة التى أمامك ؟

٢ - هل الرافعة توفر الجهد ؟ ولماذا ؟



### محافظة الغربية - إدارة بليون التعليمية

١ أكمل العبارات التالية :

١ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلوريسنت على قليل من ..... بالإضافة إلى غاز الأرجون ويغطى سطحها الداخلى بمادة .....

٢ - إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... أكبر من ..... فلا تعمل على توفير الجهد .

٣ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل الكهربى ..... ومن المواد رديئة التوصيل الكهربى .....

٤ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .

٥ - صنارة السمك رافعة من النوع ..... والعتلة زافعة من النوع ..... أجب عما يأتى :

رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم ، فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن ؛ احسب القوة المؤثرة .

صوب ما تحته خط :

١ - كسارة البندق رافعة من النوع الأول .

٢ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح على غاز نشط لإطالة عمر الفتيلة .

٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري ..

٤ - تقع نقطة الارتكاز فى روافع النوع الثالث بين القوة والمقاومة .

ب ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى .
- ٢ - النظر مباشرة للشمس أثناء ظاهرة الكسوف .

١ اكتب المصطلح العلمى :

- ١ - أداة تستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)
- ٢ - حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية . (.....)
- ٣ - طريقة توصيل المصابيح الكهربائية من خلال مسارات فرعية ويتم التوصيل بها فى المنزل . (.....)
- ٤ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة . (.....)

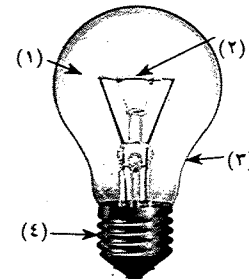
ب علل لما يأتى :

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائماً ولها أهمية فى حياتنا .
- ٢ - لا يحدث خسوف حلقى .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فى كل مما يأتى :

- ١ - يتكون الكسوف الكلى للشمس فى منطقة :  
( شبه ظل - ظل القمر - مخروط ظل القمر )
- ٢ - من روافع النوع الأول :  
( المقص - عربة الحديدية - ماسك الفحم )
- ٣ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالى مع عدة مصابيح ، فإن باقى المصابيح :  
( تقل شدة إضاءتها - تزداد شدة إضاءتها - تنطفئ جميعاً )
- ٤ - من المواد العازلة للكهرباء :  
( مسامير معدنى - محمأة - ساق نحاس )
- ٥ - زمن خسوف القمر ..... زمن كسوف الشمس . ( أكبر من - أقل من - يساوى )

ب اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم :



- ( ١ ) .....
- ( ٢ ) .....
- ( ٣ ) .....
- ( ٤ ) .....

### ٥ محافظة البحيرة - إدارة أبو حمص التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - من فوائد الروافع تكبير ..... كما فى العتلة وتكبير ..... كما فى المكثفة اليدوية .
- ٢ - تعتبر المعادن من المواد ..... للكهرباء بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهرباء .
- ٣ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .
- ٤ - روافع النوع الأول تكون فيها نقطة الارتكاز بين ..... و .....  
ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :
- ١ - وقع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض .
- ٢ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

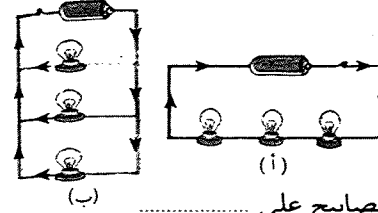
١ اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية :

- ١ - منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقى وفيها ترى جزءاً من مصدر الضوء . (.....)
  - ٢ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة مرور التيار الكهربى فى جسم الإنسان . (.....)
  - ٣ - روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز . (.....)
  - ٤ - مواد لا تسمح بسريران الكهرباء خلالها . (.....)
- ب أثرت قوة مقدارها ٤٨٠ نيوتن على رافعة من النوع الأول وكان طول ذراع القوة ٠,٥ متر . اكتب قانون الروافع واحسب مقدار المقاومة إذا علمت أن طول ذراع المقاومة يساوى ٧٥ سم .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - من روافع النوع الأول :  
( كسارة البندق - ماسك الحلوى - المقص )
  - ٢ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر الهجرى .  
( نهاية - منتصف - أوائل )
  - ٣ - من المواد العازلة للكهرباء :  
( الحديد - النحاس - البلاستيك )
  - ٤ - روافع النوع ..... لا توفر الجهد دائماً .  
( الأول - الثانى - الثالث )
- ب علل لما يأتى : ١ - لا يحدث خسوف حلقى للقمر .  
٢ - يستخدم التنجستين فى صناعة فتيلة المصباح الكهربى .

١ - لاحظ الشكلين المقابلين ثم أجب :  
١ - أكمل :



الشكل (أ) يوضح طريقة توصيل المصابيح على

الشكل (ب) يوضح طريقة توصيل المصابيح على

٢ - اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

شدة إضاءة المصابيح في الشكل (أ) ..... شدة إضاءة

المصابيح في الشكل (ب) : ( أكبر من - أقل من - تساوي )

٣ - ماذا يحدث عند احتراق مصباح كهربى فى الشكل (أ) ؟

ب قارن بين وظيفة الرافعة فى ماسك الفحم ومضرب الهوكى .

### محافظة الإسكندرية - إدارة غرب التعليمية

١ - أكمل ما يأتى :

١ - يدور ..... مع الأرض فى مدار محدد حول .....

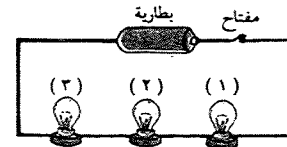
٢ - الأنبوبة الزجاجية بمصباح الفلوريسنت مفرغة من ..... وتحتوى على غاز حامل مثل .....

٣ - تعتمد الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... المار بالجسم وعلى .....

٤ - بعض الروافع تعمل على زيادة سرعة الأجسام التى تؤثر عليها مثل ..... وبعضها لتجنب المخاطر مثل .....

ب قارن بين الكسوف والخسوف من حيث : موضع الأرض والشمس والقمر، وزمن الحدوث .

١ - فى الدائرة المرسومة بالشكل المقابل :



١ - ما هى طريقة توصيل المصابيح ؟

٢ - ماذا يحدث لإضاءة المصابيح مع ذكر السبب ؟

(أ) إذا استبدل المفتاح بقطعة معدنية من الألومنيوم ؟

(ب) إذا انطفأ المصباح رقم (٢) ؟

ب اكتب المصطلح العلمى لكل مما يلى :

١ - المواد التى تسمح بمرور الكهرباء خلالها .

٢ - نقطة ثابتة تتحرك حولها الرافعة .

٣ - وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية لطاقة ضوئية . (.....)

٤ - منطقة تتكون إذا تعرض الضوء أثناء انتشاره لجسم معتم . (.....)

١ - اختر الإجابة الصحيحة :

١ - كل مما يلى من المواد العازلة للكهرباء ما عدا :

(أ) الحديد . (ب) الزجاج . (ج) الخشب .

٢ - من أمثلة روافع النوع الأول :

(أ) العتلة . (ب) عربة الحديدية . (ج) كسارة البندق .

٣ - تصنع فتيلة المصباح من :

(أ) النحاس . (ب) الحديد . (ج) التنجستين .

٤ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض فإن :

(أ) ضوءه يصبح باهتاً (ب) يحدث له خسوف كلى (ج) يحدث له خسوف جزئى .

ب علل لما يأتى :

١ - يستخدم الماء فى إطفاء الحريق العادى ، بينما لا يستخدم فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء .

٢ - يظهر لون القمر مائلاً للحمرة فى بداية الخسوف الكلى .

٣ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد .

١ - ما الأضرار الناتجة عن ؟ :

١ - النظر المباشر بالعين المجردة للشمس أثناء الكسوف .

٢ - الحروق الناتجة عن التيار الكهربى .

ب اذكر :

١ - اثنين من الاحتياطات عند التعامل مع الكهرباء .

٢ - مثالين للروافع التى لا توفر الجهد .

ج الشكل الذى أمامك يوضح أحد أنواع الروافع :

- احسب البعد الذى يوضع عليه

الثقل (٢) ليعود للرافعة اتزانها .



## محافظة المنوفية - إدارة شبين الكوم التعليمية

أكمل العبارات الآتية :

- ١ - الرافعة ..... متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى .....
- ٢ - تنشأ ظاهرة ..... عندما تحجب ..... ضوء الشمس أو جزءاً منه عن القمر .
- ٣ - توفر روافع النوع الأول الجهد عندما تكون ذراع ..... أكبر من ذراع .....
- ٤ - يحدث الكسوف ..... للشمس في منطقة سقوط ظل القمر على الأرض .
- ٥ - تسبب ..... الناتجة عن التيار الكهربى تدميرًا لأنسجة الجسم .
- ٦ - زمن ..... قد يمتد لأكثر من ساعتين ، بينما زمن ..... لا يتعدى سبع دقائق وعدة فوانٍ .

ب اذكر فائدة واحدة لكل من : ١ - غاز الأرجون الحامل فى المصباح المتوهج .  
٢ - نقاط التوصيل فى مصباح الفلوريسنت .

اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية :

- ١ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز . (.....)
- ٢ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض . (.....)
- ٣ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها فى مسارات متفرعة . (.....)
- ٤ - أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان . (.....)

ب علل لما يأتى : ١ - المقص من روافع النوع الأول .

- ٢ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من التنجستين .
- ٣ - لا يجوز النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة .

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري . (نهاية - منتصف - بداية)
- ٢ - كل مما يلى من وظائف الروافع ما عدا :  
( تكبير القوة - تقليل السرعة - تكبير المسافة )
- ٣ - يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة ..... أمام قرص الشمس .  
( الأرض - القمر - عطارد )
- ٤ - عند توصيل أكثر من مصباح فى دائرة كهربية على التوالى فإن شدة الإضاءة :  
( تزداد - تقل - لا تتغير )

- ٥ - من أمثلة روافع النوع الثالث : ( ماسك الحلوى - عربة الخديقة - الأرجوحة )
- ٦ - عندما يدخل القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض يحدث :  
( خسوف كلى - خسوف جزئى - اللاخسوف )

ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :

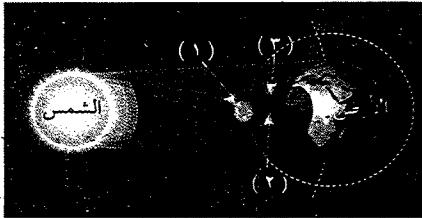
- ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء . ٢ - لم يصل مخروط ظل القمر للأرض .
- ٣ - تم فتح الدائرة الكهربية من خلال المفتاح الكهربى .

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - تعتبر كسارة البندق رافعة من النوع الأول . ( )
- ٢ - البلاستيك من المواد جيدة التوصيل للكهرباء . ( )
- ٣ - تستخدم نظارات خاصة لمشاهدة الخسوف . ( )
- ٤ - يدور القمر حول الأرض فى مدار شبه دائرى . ( )
- ٥ - ماسك الفحم من الروافع التى تستخدم لتجنب المخاطر . ( )
- ٦ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للحمرة . ( )

ب رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم . فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم . احسب قيمة المقاومة .

ح لاحظ الشكل المقابل ثم أجب :



١ - اكتب ما تدل عليه الأرقام :

( ١ ) ..... ( ٢ ) .....

( ٣ ) .....

٢ - ما اسم هذه الظاهرة ؟

## محافظة الدقهلية - إدارة أجا التعليمية

أكمل العبارات الآتية :

- ١ - الرافعة عبارة عن ..... متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى نقطة .....
- ٢ - كسارة البندق رافعة من النوع ..... بينما الملقط رافعة من النوع .....
- ٣ - تتوقف الصدمة الكهربية على ..... و .....
- ٤ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .

ب صحح ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- ١ - مخترع المصباح الكهربى هو العالم أرشميدس .
- ٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - زمن كسوف الشمس ..... زمن خسوف القمر . ( أكبر من - أقل من - يساوي )
- ٢ - أى مما يلي من روافع النوع الثانى ؟ : ( المقص - المكنتسة - عربة الحديقة )
- ٣ - كل من المواد التالية موصلة للكهرباء ما عدا :

( العملة المعدنية - مسامير الحديد - قطعة القماش )

٤ - أى مما يلي يوجد فى مصباح الفلوريسنت ولا يوجد فى المصباح المتوهج ؟ :

( غاز النيون - بخار الزئبق - غاز الأرجون )

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراع المقاومة ٢٠ سم ، اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟

١ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ :

١ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )

٢ - يحدث الحريق الكهربى نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم

الإنسان . ( )

٣ - توفر جميع روافع النوع الثانى الجهد . ( )

٤ - فى روافع النوع الأول لا بد أن تكون ذراع القوة تساوى ذراع المقاومة . ( )

ب ضع خطأ تحت الكلمة المختلفة وعبر عن الباقي بمصطلح علمى :

١ - حجر بطارية - نقاط توصيل - سلك نحاسى - مصباح كهربى . ( )

٢ - ماسك فحم - مقص - ملقط - مكنتسة . ( )

٣ - حديد - ألومنيوم - خشب - نحاس . ( )

١ اكتب المصطلح العلمى لكل مما يلي :

١ - منطقة إذا وقع فيها القمر بالكامل لا يسمى خسوفاً . ( )

٢ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح واحداً تلو الآخر . ( )

٣ - ظاهرة تحدث عندما نرى جزءاً من ضوء الشمس . ( )

٤ - منطقة مظلمة لا يصل إليها الضوء نتيجة اعتراض جسم معتم

مسار الضوء . ( )

- ب غلغل لما يأتى : ١ - ينصح الأطباء بعدم النظر إلى الشمس مباشرة عند الكسوف .
  - ٢ - يبدو القمر باللون الأحمر عند الخسوف .
  - ٣ - جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء .
- ح ما فائدة كل من ؟ :

١ - غاز الأرجون الخامل فى المصباح الكهربى . ٢ - العتلة فى الروافع .

### محافظة دمياط - إدارة دمياط التعليمية

أكمل العبارات الآتية :

- ١ - تعد العتلة رافعة من النوع ..... ، بينما المكنتسة اليدوية رافعة من النوع .....
- ٢ - هناك طريقتان لتوصيل الكهرباء ..... و .....
- ٣ - نوع من الروافع يوفر الجهد أحياناً ..... ، بينما نوع من الروافع لا يوفر الجهد دائماً .....
- ٤ - يحدث ..... القمر إذا وقعت ..... بين أشعة الشمس وبين جزء من أو كل القمر .
- ٥ - من أنواع المصابيح الكهربائية ..... و .....
- ٦ - تصنع فتيلة المصابيح الكهربائية من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١ - جميع المواد الآتية يسمح بمرور التيار الكهربى من خلالها ما عدا :  
( النحاس - المطاط - الحديد - الألومنيوم )
- ٢ - ذراع المقاومة دائماً أطول من ذراع القوة فى روافع النوع :  
( الأول - الثانى - الثالث - الأول والثانى )
- ٣ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز ..... الخامل .  
( النيون - الأرجون - الهيليوم - الأكسجين )
- ٤ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح كهربية ، فإن شدة الإضاءة :  
( تقل - تزداد - لا تتغير - تظل ثابتة )
- ٥ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر الهجرى .  
( أوائل - نهاية - منتصف - قبل نهايته بيوم )
- ٦ - من روافع النوع الثالث :  
( عربة الحديقة - المقص - الميزان - ماسك الحلوى )

ب علل لما يأتي :

- ١ - لا يمكن استخدام الماء في إطفاء حرائق الكهرباء .
- ٢ - روافع النوع الثاني توفر الجهد دائمًا .
- ٣ - لا يجب النظر بالعين المجردة للشمس .

١ اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة فيما يلي :

- ١ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . (.....)
- ٢ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية ولا تتأثر إضاءة المصابيح بزيادة عددها . (.....)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء يؤدي إلى تلف أنسجة الجسم . (.....)
- ٤ - يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة . (.....)

- ٥ - أداة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)
- ٦ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة . (.....)

ب رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها ٥٠ نيوتن وطول ذراعها يساوي ٢٠ سم ، فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم ، احسب قيمة المقاومة .

ج ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - إدخال جسم معدني في القابس .
- ٢ - تساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة .

١ صوّب ما فوق الخط فيما يلي :

- ١ - الخشب يعد من المواد جيدة التوصيل للكهرباء .
- ٢ - يوجد نقطتان للتوصيل عند كل طرف من أطراف المصباح العادي .
- ٣ - زمن كسوف الشمس أكبر من زمن خسوف القمر .
- ٤ - من وظائف الروافع تقليل السرعة .
- ٥ - توصل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوالي .
- ٦ - كسارة البندق من روافع النوع الأول .

ب تتكون الدائرة الكهربائية من ..... و ..... و ..... و ..... ويمر التيار الكهربى عندما تكون .....

ح صل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) :

| ( أ )                     | ( ب )                   |
|---------------------------|-------------------------|
| ( أ ) الكسوف              | ١ - كلى وجزئى .         |
| ( ب ) الخسوف              | ٢ - كلى وجزئى وحلقى .   |
| ( ح ) لا ترى الشمس تمامًا | ٣ - فى منطقة شبه الظل . |
|                           | ٤ - فى منطقة الظل .     |

### محافظة كفر الشيخ - إدارة شرق التعليمية

١ اكتب المفهوم العلمي الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

- ١ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة . (.....)
- ٢ - وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء يحدث لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان . (.....)

ب علل لما يأتي :

- ١ - توفر روافع النوع الثاني الجهد دائمًا .
- ٢ - لا يجب النظر للشمس مباشرة بالعين المجردة فى حالة الكسوف .
- ٣ - عدم تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١ - من أمثلة روافع النوع الأول : ( العتلة - كسارة البندق - عربة الحديدية )
- ٢ - يحتوى المصباح العادى على غاز حامل هو غاز : ( الأوكسجين - الأرجون - ثانى أكسيد الكربون )
- ٣ - نرى الشمس وكأنها قرص أسود محاط بهالة مضيئة فى حالة الكسوف : ( الكلى - الجزئى - الحلقى )



ب رافعة من النوع الأول تؤثر عليها قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٥ سم وتؤثر عليه مقاومة مقدارها ٥٠٠ نيوتن . احسب طول ذراع المقاومة مع كتابة القانون المستخدم .

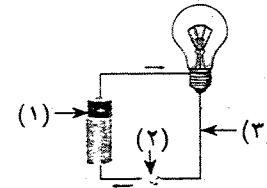
١- أكمل العبارات التالية :

- ١- توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان ..... أكبر من .....
  - ٢- من احتياطات التعامل مع الكهرباء ..... و .....
  - ٣- توصل المصابيح الكهربائية فى المنازل على ..... وليس على .....
- ب ماذا يحدث عند ؟ : ١- إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .  
٢- احتواء المصابيح الكهربائية على الهواء الجوى .  
٣- وجود القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض .

١- صوب ما تحته خط :

- ١- روافع النوع الأول تكون فيها القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة .
- ٢- زمن كسوف الشمس سبع ساعات وأربعون ثانية .
- ٣- مصباح الفلوريسنت مملوء بغاز ثنائي أكسيد الكربون الخامل .

ب فى الشكل المقابل : اكتب ما تشير إليه الأرقام :



### محافظة الشرقية - إدارة منيا القمح التعليمية

١- أكمل العبارات الآتية :

- ١- تعتبر الأرجوحة رافعة من النوع ..... بينما كسرة البندق رافعة من النوع .....
- ٢- تصنع فتيلة المصباح العادى من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .
- ٣- يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .

ب بم تفسر ؟ :

- ١- توصيل مصابيح الزينة على التوازي وليس على التوالي .
- ٢- روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائماً .
- ٣- يجب عدم النظر مباشرة للشمس أثناء الكسوف .

١- صوب ما تحته خط :

- ١- يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء .
  - ٢- فى النوع الأول للروافع تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز .
  - ٣- يتكون كسوف حلقي للشمس فى منطقة شبه ظل القمر على الأرض .
- ب ماذا يحدث لو ؟ :

- ١- تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .
- ٢- إذا كانت ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة فى الروافع .
- ٣- عندما يقع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض .

١- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من وظائف الروافع : ( تقليل السرعة - توفير الجهد - تقليل المسافة )
- ٢- زمن كسوف الشمس : ( قد يمتد إلى أكثر من ساعتين - لا يتعدى سبع ثوانٍ وعدة دقائق - لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ )
- ٣- تحتوى مصابيح الفلوريسنت على غاز الأرجون وقليل من : ( الهيليوم - الزئبق - الأكسجين - الكلور )

ب عرف كلاً من :

- ١- المواد العازلة للكهرباء . ٢- التوصيل على التوالي . ٣- الرافعة .

١- اختر من عبارات العمود الثانى ما يناسب العمود الأول :

| العمود الثانى   | العمود الأول   |
|---|--|
| ( أ ) تحدث نتيجة مرور تيار كهربى شديد فى جسم الإنسان .        | ١- من أنماط التعامل غير الصحيح مع الكهرباء :                           |
| ( ب ) متصلاً بالتيار الكهربى أثناء الاستحمام .                | ٢- الحروق الناتجة عن التيار الكهربى :                                  |
| ( ج ) تتلف وتدمر أنسجة الجسم .                                | ٣- الصدمة الكهربائية :   |
| ( د ) تشغيل عدة أجهزة فى نفس الوقت من نفس القابس ( الفيشة ) . | ٤- من الخطأ ترك جهاز كهربى يولد حرارة بالقرب من أشياء قابلة للاشتعال . |

ب رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

## محافظة الإسكندرية - مديرية التربية والتعليم

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

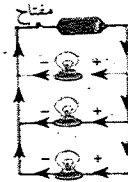
- ١ - تُعد الأرجوحة رافعة من النوع ..... بينما صنارة السمك رافعة من النوع .....
  - ٢ - يُملأ المصباح بغاز ..... بدلاً من .....
  - ٣ - يحدث خسوف القمر في منتصف ..... بمعدل ..... لكل سنة .
  - ٤ - من وظائف الروافع تجنب ..... كما في .....
  - ٥ - تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... و .....
- ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة مع كتابة القانون المستخدم .

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- ١ - أحد أخطار الكهرباء التي تسبب تلف أنسجة الجسم المصاب .
- ٢ - أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية .
- ٣ - نقطة ثابتة تتركز عليها ساق متينة .
- ٤ - ظاهرة فلكية تحدث عند وقوع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة .
- ٥ - مواد تسمح بمرور الكهرباء خلالها .

ب في الدائرة الكهربائية التي أمامك اذكر :

- ١ - طريقة توصيل المصابيح .
- ٢ - ماذا يحدث عند تلف أحد المصابيح ؟
- ٣ - ماذا يحدث لشدة إضاءة المصابيح عند إضافة مصباح رابع ؟



ج قارن بين كل من :

كسوف الشمس وخسوف القمر من حيث : الزمن المستغرق ، ووقت الحدوث .

ا اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ - في الكسوف الحلقي يقع القمر في مدار ..... للأرض .  
( أعلى - أسفل - متوسط - مواز )
- ٢ - تغطي أنبوبة مصباح الفلوريسنت من الداخل بطبقة من :  
( الكربون - الفوسفور - القصدير - الألومنيوم )
- ٣ - كل ما يلي روافع توفر الجهد دائماً ما عدا :  
( كسارة البندق - العتلة - فتاحة الزجاجات - عربة الحدائق )

٤ - يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة ..... أمام الشمس .

( القمر - الأرض - النجم - عطارد )

٥ - مصدر التيار الكهربى فى الدائرة الكهربائية :

( المفتاح - المصباح - البطارية - السلك )

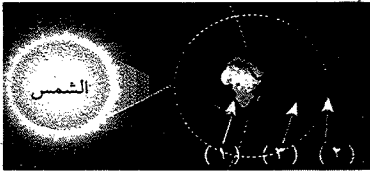
ب ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .
- ٢ - وقع القمر بالكامل فى منطقة شبه ظل الأرض .
- ٣ - تساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة فى الرافعة .

ج الشكل المقابل يوضح ظاهرة فلكية :

١ - ما اسم الظاهرة ؟

٢ - اكتب ما تدل عليه الأرقام :



( ١ ) .....

( ٢ ) .....

( ٣ ) .....

ا صوب ما تحته خط :

- ١ - يُعد الخشب من المواد جيدة التوصيل للكهرباء .
- ٢ - تقع القوة بين المقاومة ومحور الارتكاز فى روافع النوع الأول .
- ٣ - ينتشر الضوء على هيئة خطوط متعرجة .
- ٤ - تُعد الشمس من أكثر مصادر الضوء الصناعى شيوعاً .
- ٥ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على قليل من بخار الماء .
- ٦ - فى بداية الخسوف الكلى يميل لون القمر للون الرمادى .

ب علل لما يأتي :

- ١ - روافع النوع الثانى توفر الجهد دائماً .
- ٢ - تصنع فتيلة المصباح من التنجستين .
- ٣ - نستخدم نظارات خاصة لرؤية الكسوف .

ج اذكر وظيفة واحدة لكل من :

- ١ - قاعدة المصباح الكهربى .
- ٢ - عصا الهوكى كرافعة .
- ٣ - المواد العازلة فى الكابلات الكهربائية .

## محافظة بورسعيد - إدارة شمال التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - نوع الروافع الذى يوفر الجهد دائماً هو ..... ، بينما نوع الروافع الذى لا يوفر الجهد دائماً ، هو .....
- ٢ - تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على ..... و .....
- ٣ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلوريسنت على غاز ..... ويغطى سطحها من الداخل بمادة .....
- ٤ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما يقع ..... بين ..... و ..... على استقامة واحدة .

ب ما المقصود بـ ؟ :

- ١ - منطقة الظل .
- ٢ - المواد العازلة للكهرباء ( مع ذكر مثال ) .

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ - كل مما يأتى من روافع النوع الثالث ما عدا :  
( عربة الحديدية - صنارة السمك - المكنسة اليدوية - ماسك الحلوى )
- ٢ - من وظائف الروافع : ( تكبير القوة - تكبير المسافة - زيادة السرعة - جميع ما سبق )
- ٣ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوازي مع عدة مصابيح كهربية ، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح : ( تقل - تزداد - تعدم - تظل ثابتة )
- ٤ - الكسوف الحلقي يحدث لوجود القمر فى مدار ..... بالنسبة للأرض .  
( دائرى - أسفل - أعلى - مواز )

ب علل لما يلى :

- ١ - العتلة رافعة من النوع الأول .
- ٢ - يميل لون القمر إلى الحمرة فى بداية الخسوف الكلى .
- ح قارن بين كل من : كسوف الشمس وخسوف القمر من حيث : وقت حدوثه ، والزمن المستغرق .

١ صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

- ١ - يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الثانى فقط .
- ٢ - تكون الدائرة الكهربية مفتوحة عند توصيل جميع أجزائها معاً .
- ٣ - عندما يحدث الكسوف الحلقي نرى الشمس كقرص مضيء ناقص .
- ٤ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى نهاية الشهر القمري .

ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :

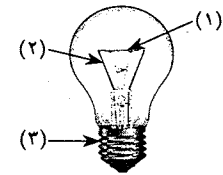
- ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .
- ٢ - النظر مباشرة إلى الشمس بالعين المجردة لفترة طويلة .
- ح رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن ، فاحسب ذراع المقاومة .

١ اكتب المصطلح العلمى :

- ١ - نقطة ثابتة تركز عليها ساق متينة . ( ..... )
- ٢ - أحد أخطار الكهرباء يؤدي إلى تلف أنسجة الجسم . ( ..... )
- ٣ - المنطقة التى يظهر فيها الكسوف الكلى للشمس . ( ..... )
- ٤ - ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بالكامل فى منطقة ظل الأرض . ( ..... )

ب ١ - الشكل المقابل يمثل المصباح الكهربى ،

لاحظ الشكل وأكمل البيانات ، ثم أجب :



(١) ..... (٢) ..... (٣) .....

٢ - ما وظيفة رقم (٣) ؟

## محافظة السويس - إدارة جنوب التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - من أنواع المصابيح الكهربية ..... و .....
- ٢ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .
- ٣ - روافع النوع الثالث تكون فيها ..... بين نقطة الارتكاز و .....
- ٤ - تعتمد الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربية على ..... و .....
- ب ماذا يحدث عند ؟ : ١ - توصيل المصابيح الكهربية فى المنازل على التوالي .
- ٢ - تساوى طول ذراع القوة مع طول ذراع المقاومة .

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري . ( نهاية - منتصف - أول )
- ٢ - من روافع النوع الأول : ( ماسك الحلوى - المقص - عربة الحديدية )
- ٣ - جميع هذه المواد تقوم بتوصيل التيار الكهربائى ما عدا :  
( النحاس - الألومنيوم - المطاط )
- ٤ - عند الخسوف يُلَوَّن القمر باللون : ( الأحمر - الأسود - الأبيض )

ب ما المقصود بكل من ؟ :

- ١ - الرافعة .  
٢ - الكسوف الجزئي للشمس .

١ - اكتب المصطلح العلمي :

- ١ - ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .  
٢ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة .  
٣ - أحد أخطار الكهرباء يؤدي لتدمير أنسجة الجسم .  
٤ - ظاهرة فلكية زمن حدوثها لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ .

ب علل لما يأتي :

- ١ - لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة .  
٢ - لا يتكون خسوف حلقى للقمر .

١ صحح ما تحته خط في العبارات التالية :

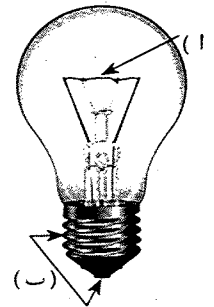
- ١ - يتكون كسوف كلي للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض .  
٢ - توفر روافع النوع الثالث الجهد دائماً .  
٣ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي في سيارات متفرعة .  
٤ - تمكن القدماء من معرفة أوقات الكسوف والخسوف بشكل مؤكد قبل حدوثه .  
ب رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها ٤٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم فإذا علمت

ح انظر للشكل الذي أمامك ثم أجب وأكمل :

١ - ما اسم الشكل ؟

٢ - رقم ( أ ) يمثل :

٣ - رقم ( ب ) يمثل :



### محافظة الفيوم - إدارة طامية التعليمية

١ أكمل العبارات التالية :

- ١ - تعد العتلة رافعة من النوع ..... ، بينما الممكنة اليدوية رافعة من النوع .....  
٢ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور ..... خلال جسم الإنسان .  
٣ - يتم ملء مصباح الفلوريسنت بغاز ..... الخامل .  
ب رافعة القوة المؤثرة عليها تساوي ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٥٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

١ اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية :

- ١ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة .  
٢ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها في مسارات متفرقة .  
٣ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة .  
ب علل لما يأتي :

- ١ - يوصى بعدم استخدام الماء في إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء .  
٢ - توفر روافع النوع الثاني الجهد دائماً .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - تحتوي المصابيح الكهربائية على غاز حامل مثل :  
( الهيدروجين - الأرجون - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون )  
٢ - ذراع القوة تكون مساوية ذراع المقاومة أحياناً في روافع النوع :  
( الأول - الثاني - الثالث - الأول والثاني )  
٣ - يفضل استخدام التنجستين في صناعة المصابيح الكهربائية لأنه :  
( رديء التوصيل - درجة انصهاره منخفضة - درجة انصهاره عالية )

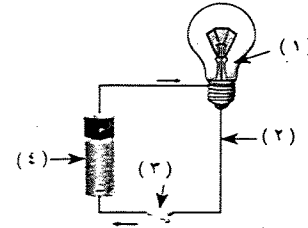
ب اذكر وظيفة واحدة لكل من :

- ١ - العتلة اليدوية .  
٢ - الغاز الخامل في المصباح الكهربى .

١ صوب ما تحته خط :

- ١ - روافع النوع الأول تكون فيها القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة .  
٢ - يقوم المصباح الكهربى بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية .  
٣ - تحدث الحرائق الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربى بجسم الإنسان .

ب انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب :



- ما اسم هذا الشكل ؟

ح اكتب أسماء الأجزاء التي على الرسم :

١ - ..... ٢ - .....

٣ - ..... ٤ - .....

د اختر : لكي يتوهج المصباح لابد أن يكون الجزء رقم ( ٣ ) :

( مغلقًا - مفتوحًا - ليس له أهمية )

### محافظة بنى سويف - إدارة بنى التعليمية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ - يحدث خسوف القمر عند وجود ..... بين الشمس و .....

٢ - إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... أكبر من ..... فلا تعمل

على توفير الجهد .

٣ - كسارة البندق من روافع النوع ..... بينما المقص من روافع النوع .....

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من : ( النحاس - الألومنيوم - التنجستين )

٢ - عندما تقع نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة تنشأ رافعة من النوع :

( الأول - الثانى - الثالث )

٣ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري .. ( نهاية - منتصف - أوائل )

٤ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز ..... الخامل .

( الهيليوم - الأرجون - النيون - الأكسجين )

٥ - أى من الروافع التالية أكثر توفيرًا للجهد ؟ :

( المقص - كسارة البندق - ماسك الحلوى )

٦ - الكسوف الحلقي يحدث لوجود القمر فى مدار ..... بالنسبة للأرض .

( أعلى - أسفل - متوسط - مواز )

اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية :

١ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على

استقامة واحدة تقريبًا . ( ..... )

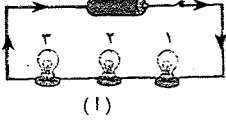
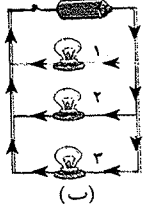
٢ - أحد أخطار الكهرباء وتحدث نتيجة مرور التيار الكهربى الشديد

خلال جسم الإنسان . ( ..... )

٣ - روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز . ( ..... )

٤ - مواد لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها . ( ..... )

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .



أ انظر إلى الشكلين ( ١ ) ، ( ب ) ثم أكمل وأجب :

- طريقة توصيل المصابيح فى :

دائرة ( أ ) .....

دائرة ( ب ) .....

- ماذا يحدث عند احتراق المصباح رقم ( ٢ ) فى كل دائرة ؟

ب ماذا يحدث إذا ؟ : ١ - لم يصل مخروط ظل القمر لسطح الأرض .

٢ - وقوع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض .

### محافظة المنيا - إدارة المنيا التعليمية

أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

١ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق و ٤٠ ثانية . ( )

٢ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء . ( )

٣ - روافع النوع الثالث توفر الجهد . ( )

٤ - يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف . ( )

ب ماذا يحدث عند ؟ :

١ - صناعة فتيل المصباح الكهربى من الألومنيوم .

٢ - لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى .

اكتب المفهوم العلمى :

١ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ( ..... )

٢ - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها . ( ..... )

٣ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية واحدًا تلو الآخر . ( ..... )

٤ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض . ( ..... )

ب علل لما يأتى :

١ - وجود نقطتى توصيل عند طرفى مصباح الفلوريسنت .

٢ - عدم وضع مواد قابلة للاشتعال بجوار الأجهزة الكهربائية المولدة للحرارة .

٣ - يجب ارتداء نظارات خاصة أثناء مشاهدة كسوف الشمس .

١ تخير الإجابة الصحيحة :

١ - أي مما يلي من روافع النوع الثاني ؟

(أ) ماسك الحلوى . (ب) عربة الحديقة . (ج) الأرجوحة .

٢ - يتلون القمر عند الخسوف باللون :

(أ) الرمادي . (ب) الأصفر . (ج) الأحمر .

٣ - عندما يقع القمر في مدار أعلى من الأرض أمام الشمس ، يحدث :

(أ) خسوف الشمس الكلي .

(ب) خسوف الشمس الجزئي .

(ج) خسوف الشمس الحلقي .

٤ - عند توصيل أكثر من مصباح بالدائرة الكهربائية على التوالي فإنها :

(أ) تقل شدة إضاءتها (ب) تزداد شدة إضاءتها (ج) لا يحدث شيء .

ب رافعة من النوع الثاني كانت القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراع القوة ٥ سم ،

احسب طول ذراع المقاومة عندما تكون المقاومة ١٠٠ نيوتن .

١ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

١ - سطح الشمس في الكسوف يعطي أشعة نافعة

٢ - في المصباح الكهربى يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية .

٣ - لا نشاهد الخسوف إلا في منتصف الشهر الميلادى .

٤ - كسارة البندق من روافع النوع الأول .

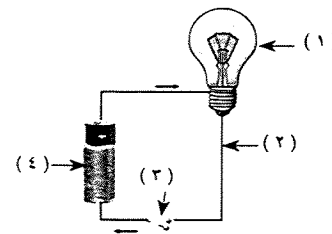
ب من الشكل الذى أمامك اكتب البيانات الآتية :

(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

(٤) .....



## ١ محافظة أسيوط - إدارة منفلوط التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية :

١ - هناك طريقتان لتوصيل المصابيح الكهربائية ، التوصيل على ..... والتوصيل على .....

٢ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .

٣ - يعتبر المقص رافعة من النوع ..... بينما المكمنسة اليدوية رافعة من النوع .....  
ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن ، طول ذراعها ٢٠ سم ، تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١ - فى المصباح الكهربى يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية . ( )

٢ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )

٣ - يملأ أنبوب مصباح الفلوريسنت بغاز النيون . ( )

ب علل لما يأتى : ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد دائماً .

٢ - يتم توصيل المصابيح فى المنازل على التوازي .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ - كل مما يلي روافع النوع الثالث ما عدا :

(الأرجوحة - المكمنسة اليدوية - ماسك الحلوى)

٢ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من : (الحديد - النحاس - التنجستين)

٣ - يحدث للشمس كسوف ..... عندما تقع الأرض فى منطقة ظل القمر .

(كلى - حلقي - جزئى)

ب اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

١ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة . (.....)

٢ - أحد أخطار الكهرباء تنتج عن مرور التيار الكهربى فى جسم الإنسان . (.....)

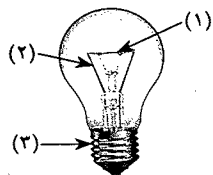
١ الرسم الذى أمامك يمثل تركيب المصباح

الكهربى ، اكتب البيانات الآتية :

(١) ..... (٢) ..... (٣) .....

ب قارن بين : المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء

من حيث : التعريف ، وذكر مثال .



## محافظة سوهاج - إدارة جرجا التعليمية

أكمل العبارات الآتية :

- ١ - روافع النوع الثاني تكون فيها ..... بين القوة و .....
- ٢ - عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض تحدث ظاهرة ..... بينما تحدث ظاهرة ..... عندما لا يصل مخروط ظل القمر لسطح الأرض .
- ٣ - يعتبر النحاس من المواد ..... للكهرباء ، بينما الخشب من المواد ..... للكهرباء .
- ٤ - تصنع فتيلة المصباح العادي من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .
- ٥ - عند وقوع ..... بين الشمس و ..... تحدث ظاهرة كسوف الشمس .
- ٦ - القوة  $\times$  ذراعها = .....  $\times$  .....

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- ١ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية . ( ..... )
  - ٢ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ( ..... )
  - ٣ - أحد أخطار الكهرباء تسبب تلف أنسجة جسم الإنسان . ( ..... )
  - ٤ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض . ( ..... )
- ب ما المقصود بكل من ؟ :

١ - الرافعة .. ٢ - الصدمة الكهربائية .

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١ - روافع النوع الثالث يمكن أن تتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة . ( )
- ٢ - ملامسة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربية تؤدي إلى حدوث صدمة كهربية . ( )
- ٣ - النظر إلى خسوف القمر يسبب أضراراً شديدة للعين . ( )
- ٤ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )

ب علل لما يأتي : ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد .  
٢ - لا توضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ١ - من وظائف الروافع : ( تقليل القوة - تكبير المسافة - نقص السرعة )
- ٢ - من روافع النوع الأول : ( صنارة السمك - الأرجوحة - كسرة البندق )

٣ - يوجد ..... في مصباح الفلوريسنت ولا يوجد في المصباح الكهربى المتوهج .

( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق )

٤ - من المواد العازلة للكهرباء : ( المسامير - العملة المعدنية - مسطرة بلاستيك )

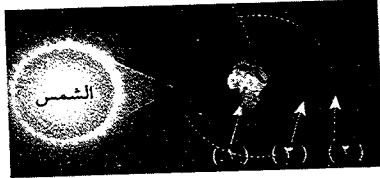
ب الشكل التالى يوضح ظاهرة فلكية :

١ - ما اسم هذه الظاهرة ؟

٢ - اكتب ما تدل عليه الأرقام :

( ١ ) ..... ( ٢ ) .....

( ٣ ) .....



## محافظة قنا - إدارة قنا التعليمية

أكمل العبارات التالية :

- ١ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور .....
  - ٢ - أول من اخترع المصباح الكهربائى هو العالم .....
  - ٣ - يتم ملء مصباح الفلوريسنت بغاز ..... الخامل .
- ب ما المقصود بكل من ؟ : ١ - أنواع كسوف الشمس . ٢ - الدائرة الكهربائية .
- ١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
- ١ - يتم توصيل الكهرباء بالمنازل على التوازي . ( )
  - ٢ - النظر إلى خسوف القمر يتطلب تحذيرات وأدوات خاصة . ( )
  - ٣ - تهتم روافع النوع الثالث بالدقة والعناية وتجنب المخاطر . ( )
  - ٤ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى مدة زمنية من ساعة إلى ساعتين . ( )
- ب علل لما يأتى :

١ - يستخدم التنجستين فى صنع فتيل المصباح الكهربى .

٢ - يجب استخدام نظارات خاصة عند رؤية كسوف الشمس .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ - تختلف روافع النوع الأول عن روافع النوع الثانى فى :

( وجود قوة مؤثرة - وجود نقطة ثابتة - موضع نقطة الارتكاز )

٢ - أى مما يلى يوجد فى مصباح الفلوريسنت ولا يوجد فى المصباح الكهربى ؟ :

( غاز الأرجون - بخار الزئبق - غاز النيون )

٣ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالى فى الدائرة الكهربائية مع عدة

مصابيح : ( تقل شدة الإضاءة - تزداد شدة الإضاءة - تنطفئ جميع المصابيح )

- ٤ - يعتبر من المواد الموصلة للكهرباء : ( الحديد - الخشب - البلاستيك )  
 ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

٤ اكتب المصطلح العلمي :

- ١ - يكون الكسوف إذا وقع القمر في منطقة ظل الأرض . ( ..... )  
 ٢ - روافع تكون فيها المقاومة بين القوة والارتكاز . ( ..... )  
 ب ١ - اكتب اسم الظاهرة :

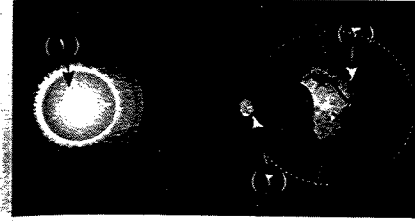
اسم هذه الظاهرة .....

٢ - اكتب بيانات الأرقام الموضحة

على الرسم :

(١) ..... (٢) .....

(٣) .....



### محافظة الأقصر - إدارة الأقصر التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان ..... أكبر من .....  
 ٢ - يحدث الخسوف عندما تقع ..... بين الشمس و ..... على استقامة واحدة .  
 ٣ - الروافع تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريق ..... أو .....  
 ٤ - تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من أسلاك و ..... و .....  
 ب وضح المقصود بالمصطلحات الآتية : ١ - منطقة الظل . ٢ - منطقة شبه الظل :

١ اكتب المصطلح العلمي الدالة عليه العبارات الآتية :

- ١ - أحد أخطار الكهرباء قد تؤدي إلى تلف أنسجة الجسم . ( ..... )  
 ٢ - نوع من الكسوف تبدو فيه الشمس كقرص أسود محاط بحلقة مضيئة . ( ..... )  
 ٣ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . ( ..... )

ب علل لما يأتي : ١ - يتطلب كسوف الشمس أجهزة خاصة عند النظر إليه .  
 ٢ - القوة دائمًا أصغر من المقاومة في روافع النوع الثاني .

ح ماذا يحدث إذا ؟ : ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

٢ - وقع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض .

٢ ا | تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - أي مما يلي يوجد في مصباح الفلوريسنت ولا يوجد في المصباح المتوهج ؟ :  
 ( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق - غاز الهيدروجين )

٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر : ( في نهاية الشهر القمري - في أوائل الشهر القمري - في منتصف الشهر الميلادي - في منتصف الشهر القمري )

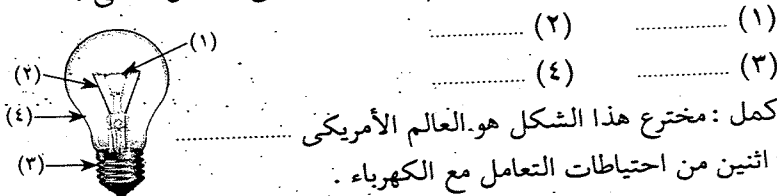
ب قارن بين : كسوف الشمس وخسوف القمر من حيث : وقت الحدوث ، الزمن المستغرق ، الأنواع .

ح إذا علمت أن ذراع القوة في إحدى الروافع ٤٠ سم وأن ذراع المقاومة ٦٠ سم . احسب المقاومة التي تعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن قيمة القوة المؤثرة عليها ٤٨٠ نيوتن . ( مع كتابة القانون المستخدم )

٤ ا | ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية ، مع تصحيح العبارات الخطأ :

- ١ - تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها . ( )  
 ٢ - كسارة البندق من روافع النوع الأول . ( )  
 ٣ - وجود الخشب في الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة مما يؤدي إلى سريان التيار الكهربى بها . ( )

ب ١ - اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموجودة على الشكل التالي :



٢ - أكمل : مخترع هذا الشكل هو العالم الأمريكي .....

ح اذكر : اثنين من احتياطات التعامل مع الكهرباء .

### محافظة أسوان - إدارة إدفو التعليمية

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - الأرجوحة رافعة من النوع ..... بينما عربة الحديدية رافعة من النوع .....  
 ٢ - تصنع فتيلة المصباح العادي من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .  
 ٣ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور ..... خلال جسم الإنسان .  
 ٤ - يتكون الكسوف ..... للشمس عندما يكون القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض .  
 ٥ - يعتبر الخشب من المواد ..... التوصيل للكهرباء بينما يعتبر النحاس من المواد ..... التوصيل للكهرباء .



- ب علل لما يأتي : ١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجي للمصابيح العادية على غاز حامل .  
٢ - لا توفر الرافعة من النوع الثالث الجهد .

١ اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١ - يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة . ( ..... )  
٢ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة . ( ..... )  
٣ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها فى مسارات متفرعة . ( ..... )  
٤ - القوة  $\times$  ذراعها = المقاومة  $\times$  ذراعها . ( ..... )

- ب ماذا يحدث عندما ؟ : ١ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .  
٢ - يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض .

١ صوب ما تحته خط :

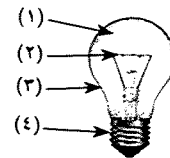
- ١ - فى بداية الخسوف الكلى فإن القمر يظهر بلون أصفر .  
٢ - يوجد نقطتا توصيل عند كل من أطراف المصباح العادى .  
٣ - روافع النوع الثالث يمكن أن تتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة .  
٤ - يحذر الأطباء من النظر المباشر للشمس فى حالة الخسوف .  
٥ - الإصابات المباشرة هى التى تؤدى إليها الكهرباء ولا تكون سبباً مباشراً فيها .  
ب رافعة القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن طول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - من روافع النوع الثالث : ( صنارة السمك - الأرجوحة - كسارة البندق )  
٢ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على : ( غاز النيون - غاز الأكسجين - قليل من الزئبق )  
٣ - تم وصف الروافع لأول مرة عام ٢٦٠ قبل الميلاد بواسطة العالم :  
( أديسون - أرشميدس - جاليليو )  
٤ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة على التوالى مع عدة مصابيح كهربية فإن شدة إضاءة المصابيح :  
( تقل - تزداد - تتضاعف )  
٥ - ..... هى أحد أخطار الكهرباء قد تؤدى إلى تلف أنسجة الجسم .  
( الحرق - الحروق - الصدمة الكهربائية )

ب الشكل التالى يمثل تركيب المصباح العادى

اكتب ما تشير إليه الأرقام :



- (١) ..... (٢) .....  
(٣) ..... (٤) .....

## الإجابات النموذجية

- الإجابات النموذجية للأسئلة على دروس الوحدات .
- الإجابات النموذجية للتدريبات والأنشطة العامة للوحدات .
- الإجابات النموذجية للمراجعة العامة على الفصل الدراسي الثانى .
- الإجابات النموذجية للاختبارات وردت بموقع وزارة التربية والتعليم .

## الاختبار السادس

أكمل الجمل الآتية :

- أ روافع النوع الثاني تكون فيها نقطة المقاومة بين ..... ، و .....  
 ب تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تكون ..... ، و ..... والأرض  
 على استقامة واحدة .

ح توجد فتحات تسمى ..... على السطح السفلى لأوراق النباتات للقيام  
 بعملية .....

اكتب المصطلح العلمي :

- أ روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة .  
 ب جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة ويقوم بتثبيتته .  
 ح أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .

أ علل لما يأتي :

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد .  
 ٢ - قدرة الشعيرات الجذرية على امتصاص الماء من التربة .  
 ٣ - تكون الكابلات الكهربائية مغلقة بمواد عازلة .

ب ما المقصود بكل مما يأتي ؟ :

- ١ - خسوف القمر .  
 ٢ - الصدمة الكهربائية .

أ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارات غير  
 الصحيحة فيما يلي :

- ١ - يستخدم التلسكوب الفلكي لرؤية الأجسام البعيدة . ( )  
 ٢ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر  
 والشمس على استقامة واحدة . ( )  
 ٣ - الشعيرة الجذرية عمرها طويل . ( )

ب رافعة من النوع الأول ، القوة المؤثرة عليها تساوي ٥٠٠ نيوتن ، وطول ذراعها  
 ١٠ سم ، تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن ، وكان طول ذراع المقاومة  
 ٢٠ سم . اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟

## أبج - امتحانات المحافظات للفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٧ م

( يجب عنها التلميذ )

توبه هام : تم تعديل بعض الأسئلة طبقاً لتعديلات الوزارة على منهج الفصل الدراسي الثاني لهذا العام  
 وقد أشرنا للأسئلة التي تم تعديلها بالعلامة (\*).

## محافظة القاهرة

أ أكمل العبارات الآتية :

- ١ - يعتبر المقص رافعة من النوع ..... بينما الممكنة اليدوية رافعة من  
 النوع .....  
 ٢ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من مادة .....  
 ٣ - الغشاء الخلوى له خاصية ..... حيث يسمح فقط لبعض الأملاح  
 بالمرور خلاله .  
 ٤ - زيادة التحميل الكهربى تكون سبباً فى حدوث .....  
 ٥ - المواد التى تسمح بمرور الكهرياء خلالها تسمى .....

ب علل لما يأتى :

- ١ - جميع روافع النوع الثانى توفر الجهد دائماً .  
 ٢ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس .

اكتب المفهوم العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية :

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز تؤثر عليها قوة ومقاومة . ( ..... )  
 ٢ - جهاز يستخدم لرؤية الأجسام البعيدة . ( ..... )  
 ٣ - فقدان الماء على هيئة بخار من الورقة أو الأجزاء الخضراء من  
 النبات . ( ..... )  
 ٤\* - أداة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . ( ..... )  
 ٥ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على  
 استقامة واحدة . ( ..... )

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٤٠٠ نيوتن ، كما تؤثر عليها مقاومة  
 مقدارها ٢٠٠ نيوتن وإذا كان طول ذراع المقاومة يساوى ٢٠ سم فما طول ذراع  
 القوة ؟

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين في العبارات الآتية :

- ١\* - زمن كسوف الشمس ..... من زمن خسوف القمر .  
 ( أقل - أكبر - يساوي )  
 ٢ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر في ..... الشهر القمري . ( نهاية - منتصف - أوائل )  
 ٣ - تنتشر الثغور بكثرة على : ( الساق - السطح العلوي للورقة - السطح السفلي للورقة )  
 ٤ - يتم تغطية الأسلاك الكهربائية : ( بالنحاس - بالبلاستيك - بالألومنيوم )  
 ٥ - تمتص الشعيرة الجذرية معظم الماء من التربة عن طريق :  
 ( النتح - الخاصية الإسموزية - خاصية النفاذ الاختياري )  
 ٦ - عندما تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز تنشأ رافعة من النوع :  
 ( الأول - الثاني - الثالث )

ب ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ١ - عدم وجود انتفاخ زجاجي رقيق في المصباح الكهربى .  
 ٢ - إذا وقع القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض .

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يلي :

- ١ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوالي . ( )  
 ٢ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )  
 ٣ - من وظائف الروافع تقليل السرعة . ( )  
 ٤ - يعتبر المطاط من المواد العازلة للكهرباء . ( )  
 ٥ - يحتاج النبات الأخضر إلى الضوء والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون لكي يقوم المجموع الجذرى بعملية النبات الضوئى . ( )  
 ٦ - يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز الأرجون الخامل وقليل من الزئبق . ( )

ب عرف كلاً من :

- ١ - قانون الروافع .  
 ٢ - الكسوف الجزئى .

### محافظة الجيزة

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - من وظائف الروافع : ( تقليل السرعة - توفير الجهد - تقليل المسافة )  
 ٢ - يرتفع الماء والذائبات داخل النبات عن طريق : ( القشرة - الخشب - البشرة )  
 ٣ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة تقريباً ويكون : ( القمر بين الأرض والشمس - الأرض بين القمر والشمس )  
 ٤\* - تصنع فتيلة المصباح المتوهج من : ( النحاس - الألومنيوم - التنجستين )  
 ٥ - فقد النبات الماء على هيئة بخار يطلق عليه عملية :  
 ( الإسموزية - النتح - الامتصاص )

ب أجب عما يلي :

- ١ - ماذا يحدث لو : لم تفرز المادة اللزجة من خلال الشعيرة الجذرية ؟  
 ٢ - رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر عليها مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب ذراع المقاومة .

١ أكمل ما يأتي :

- ١ - الأرجوحة من الأمثلة على روافع النوع .....  
 ٢ - يتم ملء مصابيح الفلوريسنت بغاز ..... الخامل .  
 ٣ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد ..... بين الشمس والقمر .  
 ٤\* - جذر الشعيرة الجذرية .....

ب علل لما يأتي : ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد دائماً .

- ٢ - ارتداء نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس .

١ اذكر المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

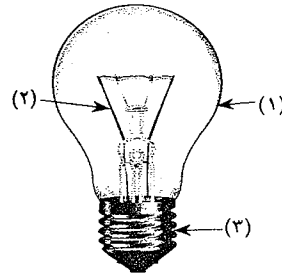
- ١ - نقطة ثابتة يرتكز عليها ساق متينة . ( ..... )  
 ٢ - المواد التى تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها . ( ..... )  
 ٣\* - عملية حيوية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار ماء . ( ..... )  
 ٤ - حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية . ( ..... )  
 ٥ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر فى مدار أعلى بالنسبة للأرض . ( ..... )

ب اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

- ١ - المجموع الجذرى .  
 ٢ - التلسكوب .  
 ٣ - فتيل التنجستين .

١. ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة :

- ١ - روافع النوع الثالث توفر الجهد . ( )
  - ٢ - في طريقة توصيل المصابيح على التوازي يتم توصيل المصابيح تلو بعضها الآخر . ( )
  - ٣ - تحاط الثغور في النبات بخليتين حارستين . ( )
  - ٤ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )
  - \*٥ - لا يمكن استخدام الماء في إطفاء حرائق الكهرباء . ( )
- ب الرسم الذي أمامك يمثل تركيب المصباح الكهربائي .



- اكتب البيانات التالية :
- ١ - رقم ( ١ ) .....
  - ٢ - رقم ( ٢ ) .....
  - ٣ - رقم ( ٣ ) .....

### محافظة القليوبية

١. اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١ - ذراع القوة تكون مساوية لذراع المقاومة أحياناً في روافع النوع : ( أ ) الأول . ( ب ) الثاني . ( ج ) الثالث . ( د ) الأول والثالث .
- ٢ - يحتوي مصباح الفلورسنت على غاز ..... الخامل . ( أ ) الهيليوم . ( ب ) الأرجون . ( ج ) النيون . ( د ) الأكسجين .
- \*٣ - أي من الروافع التالية أكثر توفيراً للجهد ؟ : ( أ ) المقص . ( ب ) كسرة البندق . ( ج ) صنارة السمك . ( د ) ماسك الحلوى .
- ٤ - في النباتات تنتشر الثغور بكثرة على : ( أ ) السطح السفلي للورقة . ( ب ) نسيج الخشب . ( ج ) الجذر . ( د ) الساق .
- ٥ - من المواد العازلة للكهرباء : ( أ ) المطاط . ( ب ) الألومنيوم . ( ج ) النحاس . ( د ) الحديد .
- ٦ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر : ( أ ) في نهاية الشهر القمري . ( ب ) في منتصف الشهر القمري . ( ج ) في أوائل الشهر القمري . ( د ) في الربع الأول من الشهر القمري .

ب رافعة من النوع الثاني ، القوة المؤثرة عليها تساوي ٥٠ نيوتن ، وطول ذراعها ٢٠ سم ، فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم فاحسب قيمة المقاومة ( اكتب القانون المستخدم ) .

١. علل لما يأتي :

- ١ - روافع النوع الثاني توفر الجهد دائماً . ٢ - تفرز الشعيرات الجذرية مادة لزجة .
- ٣ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي .
- ٤ - يحاط كل ثغر بخليتين حارستين .

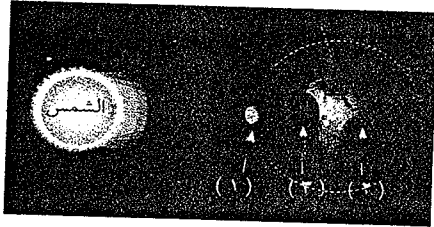
ب ما المقصود بكل من ؟ :

- ١ - عملية النتح . ٢ - الرافعة . ٣ - الصدمة الكهربائية . ٤ - النفاذية الاختيارية .

١. اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي :

- \*١ - آلة تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح . ( ..... )
- ٢ - طاقة تلزم النبات لصنع الغذاء . ( ..... )
- ٣ - نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة . ( ..... )
- ٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية وتنطفئ جميعاً عند تلف أحدها . ( ..... )

ب الشكل التالي يوضح ظاهرة فلكية :



- ١ - ما اسم هذه الظاهرة .....
- ٢ - اكتب ما تدل عليه الأرقام : ( ١ ) ..... ( ٢ ) ..... ( ٣ ) .....

١. ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ :

- ١ - غمر جذر نبات له أزهار بيضاء في محلول الأيوسين الأحمر .
  - ٢ - وجود هواء داخل المصباح الكهربائي .
  - ٣ - وقعت الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة وكان القمر في المنتصف .
  - ٤ - وقعت القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة .
- ب ١ - قارن بين الكسوف والخسوف من حيث : سبب حدوثه - وقت حدوثه .
- ٢ - اذكر بعض الاحتياطات الواجب اتباعها عند التعامل مع الكهرباء . ( يكتب في بائنين فقط )
  - ٣ - اذكر دور ( أهمية ) الإندودرمس في المجموع الجذري .

## محافظة العربية

١ أكمل العبارات التالية :

- ١ - يحدث خسوف القمر عند وجود ..... بين الشمس و .....
- ٢ - يتركب مصباح الفلوروسنت من أنبوبة زجاجية و ..... و .....
- ٣ - يتم ملء الانتفاخ الزجاجي للمصباح المتوهج بغاز ..... بدلاً من .....
- ٤ - من أمثلة الروافع التي تستخدم لتجنب المخاطر .....
- ٥ - الرافعة ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى ..... كما تؤثر عليها قوة و .....
- ٦\* - يفقد النبات الماء على هيئة بخار أثناء عملية .....

ب ماذا يحدث عندما ؟ :

- ١ - تفرز الشعيرة الجذرية في النباتات مادة لزجة .
- ٢ - ننظر إلى الشمس بالعين المباشرة وهي في حالة الكسوف الكلي .
- ٣ - لا يصل مخروط الظل لسطح الأرض وذلك لوجود القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض أثناء دورانه حولها .

١ اكتب المفهوم العلمي :

- ١ - فتحات منتشرة بكثرة على السطح السفلي لأوراق النبات يفقد من خلالها الماء . (.....)
  - ٢ - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض . (.....)
  - ٣ - مواد تجعل الدائرة الكهربائية مغلقة حيث تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها . (.....)
  - ٤\* - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . (.....)
  - ٥ - تحمل المصباح قائماً وتثبته وتقوم بتوصيل المصباح بالدائرة الكهربائية عن طريق قطعتين معدنيتين . (.....)
  - ٦ - جهاز يستخدم لرؤية الأجسام البعيدة . (.....)
- ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ٢٠ سم .  
اكتشف : هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟

١ اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ - تلسكوب هابل : ( أ ) فضائي . (ب) يستخدم المرايا . (ج) كل ما سبق .

٢ - الغشاء الخلوي في الشعيرات الجذرية للنبات يتميز بخاصية :

- ( أ ) النفاذ الاختياري . (ب) البناء الضوئي . (ج) النتح .
- ٣ - زمن كسوف الشمس : ( أ ) قد يمتد لأكثر من ساعتين . (ب) لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . (ج) يحدث دائماً ليلاً .
- ٤ - الرافعة توفر الجهد إذا كان : ( أ ) ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة . (ب) ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة . (ج) ذراع القوة يساوي ذراع المقاومة .
- ٥ - تشغيل أكثر من جهاز كهربى عن طريق نفس القابس ( الفيشة ) يؤدي إلى : ( أ ) صدمة كهربية . (ب) زيادة التحميل الكهربى . (ج) جميع ما سبق .

ب علل لما يأتى :

- ١ - لا نستطيع أن نشاهد الشمس كلياً أثناء الكسوف الكلي .
- ٢ - يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة في روافع النوع الأول فقط .
- ٣ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من سلك لولبى رفيع من التنجستين .

١ صوب ما تحته خط :

- ١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر في نهاية الشهر القمري .
- ٢ - يحدث الحريق الكهربى نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان .
- ٣ - انتقال الهواء من التربة إلى الشعيرات الجذرية في النبات يتم بما يسمى الخاصية الإسموزية .
- ٤ - روافع النوع الثانى دائماً لا توفر الجهد .
- ٥ - يتكون كسوف حلقي في منطقة شبه ظل القمر على الأرض .
- ٦ - بالرغم من أن العتلة رافعة من النوع الثالث إلا أنها توفر الجهد .

ب انظر إلى الشكلين ( أ ) ،

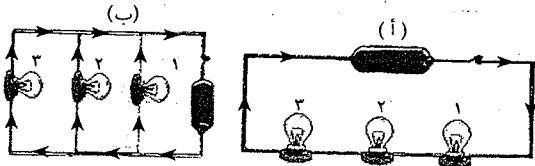
(ب) وأجب مكان النقط

أسفل كل رسم كما هو

مطلوب :

- ١ - طريقة توصيل المصابيح ( نوع التوصيل ) .

٢ - ماذا يحدث عند احتراق المصباح رقم (٢) بكل دائرة ؟



## محافظة البحيرة

١ ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ١ - في النباتات تنتشر الثغور بكثرة على : ( السطح السفلي للورقة - الساق - الجذر )
- ٢ - ..... من روافع النوع الثاني . ( ماسك الحلوى - عربة الحديقة - العتلة )
- ٣ - أي من الغازات التالية يوجد في المصباح الفلورسنت ولا يوجد في المصباح الكهربى ؟ : ( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق )
- ٤ - جميع المواد الآتية جيدة التوصيل للكهرباء ما عدا :

( الألومنيوم - النحاس - المطاط )

٥ - ..... يحدث للشمس عند وجود القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض .

( الخسوف الجزئى - الخسوف الكلى - الخسوف الحلقي )

ب اذكر : أنواع التلسكوبات .

ح أكمل : تنقسم الإصابات الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء إلى نوعين هما :

١ اكتب المصطلح العلمى لكل من العبارات الآتية :

- ١ - فقد الماء على هيئة بخار ماء من أوراق النبات . ( ..... )
- ٢ - خليتان تحيطان بالثغر في أوراق النبات . ( ..... )
- ٣\* - المادة التى يصنع منها فتيلة المصباح الكهربى . ( ..... )
- ٤ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض . ( ..... )
- ٥ - نوع من الروافع لا توفر الجهد دائماً . ( ..... )

٦ - تتكون من بطارية ومصباح وأسلاك ومفتاح كهربى لتوصيل

البطارية بالمصباح . ( ..... )

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراع القوة ٢٠ سم تؤثر

على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن . احسب طول ذراع المقاومة .

أ علل لما يأتى :

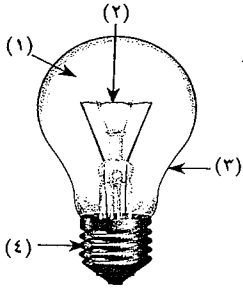
- ١ - روافع النوع الثانى توفر الجهد .
- ٢ - تفرز الشعيرات الجذرية مادة لزجة .
- ٣ - لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق الكهرباء .
- ٤ - يجب ألا ننظر مباشرة إلى ضوء الشمس بالعين المجردة .

ب أكمل الجدول الآتى :

| وجه المقارنة               | توصيل المصابيح على التوالي | توصيل المصابيح على التوازي |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| شدة إضاءة المصابيح         | .....                      | .....                      |
| فك أحد المصابيح من التوصيل | .....                      | .....                      |

ح ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ :

- ١ - عندما يقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض .
- ٢ - عدم اختراع التلسكوب الفلكى .



أ اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم :

- ١ - ..... ٢ - .....
- ٣ - ..... ٤ - .....

ب صوب ما تحته خط :

- ١ - ماسك الحلوى رافعة من النوع الأول .
- ٢ - تركيز المحلول داخل الفجوات العصارية في الشعيرات الجذرية نصف تركيز محلول التربة .

٣\* - مخترع المصباح الكهربى هو فاراداي .

- ٤ - تساعد عملية البناء الضوئى في صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات .
- ٥ - في روافع النوع الثانى يقع محور الارتكاز بين القوة والمقاومة .
- ٦ - يعتبر جسم الإنسان موصلًا جيدًا للكهرباء لأنه يحتوى على غازات .

## محافظة الإسكندرية

أ أكمل العبارات الآتية :

- ١\* - يفقد النبات الماء على هيئة بخار أثناء عملية .....
- ٢ - توفر الرافعة الجهد عندما يكون ذراع القوة ..... من ذراع المقاومة وتكون القوة ..... من المقاومة .
- ٣ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلورسنت على قليل من ..... بالإضافة لغاز الأرجون ويغطى سطحها الداخلى بمادة .....
- ٤ - من المواد العازلة للكهرباء ..... و .....

ب ما فائدة كل من ؟ : ١ - الجدر الرقيقة بالشعيرات الجذرية .

٢ - غاز الأرجون داخل الانتفاخ الزجاجى للمصباح .

١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - يحدث الخسوف الكلي للقمر عندما :

- ( أ ) يكون القمر بأكمله في منطقة ظل الأرض .  
 ( ب ) يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض .  
 ( ج ) يكون القمر بأكمله في منطقة شبه ظل الأرض .  
 ( د ) يكون القمر بين الشمس والأرض .

٢ - لا يستخدم الماء في إطفاء الحريق الناتج عن الكهرياء لأن :

- ( أ ) الماء يقلل من اشتعال الحريق .  
 ( ب ) الماء يحتوي على أملاح لا توصل التيار الكهربى .  
 ( ج ) الماء غير النقى سائل ردىء التوصيل للكهرباء .  
 ( د ) الماء غير النقى سائل جيد التوصيل للكهرباء .

٣\* - ذراع القوة مساوٍ لذراع المقاومة أحياناً فى روافع النوع :

- ( أ ) الأول . ( ب ) الثانى . ( ج ) الثالث . ( د ) الأول والثالث .

٤ - تفرز الشعيرات الجذرية مادة ..... تساعد على جذب الماء .

- ( أ ) صلبة ( ب ) لزجة ( ج ) لينة ( د ) ملساء

ب ماذا يحدث مع ذكر السبب ؟ :

١ - احترق مصباح كهريى ضمن عدة مصابيح موصلة على التوالى فى دائرة كهربية مغلقة .

٢ - النظر للشمس أثناء الكسوف دون استخدام نظارات خاصة .

١ علل لما يأتى :

١ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من التنجستين .

٢ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية بالنباتات أكبر من تركيز محلول التربة .

٣ - العتلة رافعة من النوع الأول .

٤ - يستمر سريان التيار الكهربى فى دائرة كهربية مغلقة عند استبدال المفتاح بقطعة معدنية .

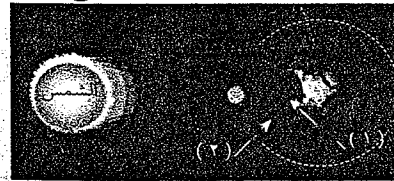
ب الشكل الذى أمامك يوضح ظاهرة

كسوف الشمس ، أجب عما يأتى :

١ - متى تحدث الظاهرة ؟

٢ - تسمى المنطقة ( ١ ) بمنطقة ..... وتعرض لكسوف .....

٣ - تسمى المنطقة ( ٢ ) بمنطقة ..... وتعرض لكسوف .....



١ عبر بمصطلح علمى مناسب :

١\* - الطريقة التى توصل بها المصابيح الكهربية فى المنازل مع

مصدر التيار الكهربى . ( ..... )

٢ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . ( ..... )

٣ - خليتان تحيطان بالثغر فى ورقة النبات . ( ..... )

٤ - تلسكوب تستخدم فيه المرايا لتجميع الضوء . ( ..... )

ب صحح ما تحته خط فى العبارات الآتية :

١ - كسارة البندق رافعة من النوع الأول .

٢ - جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لاحتوائه على غازات .

ج رافعة من النوع الثالث القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥ سم وتؤثر على

مقاومة قيمتها ١٠٠ نيوتن . احسب قيمة ذراع المقاومة الذى يعيد للرافعة اتزانها .

### محافظة المنهوبة

١ أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

١ - يتكون الكسوف الجزئى فى منطقة ..... القمر بينما يتكون الكسوف

الكلى فى منطقة ..... القمر .

٢ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من ..... وذلك لأن ..... مرتفعة .

٣ - الشعيرة الجذرية تمتد من ..... ومبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من .....

٤ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلوريسنت على غاز ..... ويغضى سطحها من

الداخل بمادة .....

٥ - بعض الروافع تؤدى لزيادة سرعة الأجسام التى تؤثر عليها مثل .....

ب فسر ما يلى تفسيراً علمياً :

١ - توصيل المصابيح الكهربية فى المنازل على التوازى .

٢\* - أهمية تلسكوب هابل للفلكيين .

٣ - لا يستخدم الماء فى إطفاء حرائق الكهرياء .

١ اكتب المصطلح العلمى للعبارات الآتية :

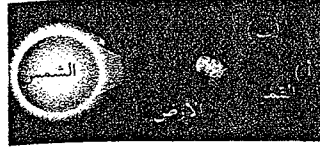
١ - روافع تقع فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . ( ..... )

٢\* - عملية حيوية يفقد فيها النبات الماء على شكل بخار . ( ..... )

٣ - طريقة توصيل المصابيح تقلل فيها شدة الإضاءة كلما زاد عدد

المصابيح . ( ..... )

- ٤ - رافعة تستخدم في تجنب المخاطر وتحمينا من الحرارة . (.....)  
 ٥ - تركيب من الخلايا في جذر النبات يقوم بتنظيم مرور الماء إلى نسيج الخشب . (.....)  
 ب ١ - ما اسم الظاهرة الفلكية التي يوضحها الشكل المقابل ؟  
 ٢ - ماذا يحدث ؟



- ١ - إذا كان القمر يقع في المنطقة (أ) بالكامل .  
 ٢ - إذا كان القمر يقع في المنطقة (ب) بالكامل .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - تنتشر الثغور بكثرة على :  
 ( الجذر - الساق - السطح العلوى للورقة - السطح السفلى للورقة )  
 ٢ - من روافع النوع الأول :  
 ( صنارة السمك - الأرجوحة - كسارة البندق - المكينة اليدوية )  
 ٣ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى :  
 ( ٥ دقائق - ٦ دقائق - ٧ ثوانٍ وعدة دقائق - ٧ دقائق وعدة ثوانٍ )  
 ٤ - من المواد الموصلة للكهرباء : ( البلاستيك - الخشب - المطاط - الحديد )  
 ب ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ١ - لم يصل مخروط ظل القمر للأرض .  
 ٢ - عدم وجود القطعتين المعدنيتين بقاعدة المصباح الكهربى .  
 ٣ - كان ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة .

١ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- ١\* - تلسكوب هابل يستخدم العدسات لتجميع الضوء .  
 ٢ - فى المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .  
 ٣ - تساعد عملية البناء الضوئى فى صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات .  
 ٤ - فى النوع الأول للروافع تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز .  
 ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ١٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ٢٠ سم .

- ١ - هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟  
 ٢ - إذا كانت غير متزنة ما طول ذراع المقاومة الذى يحقق الاتزان ؟

### محافظة الدقهلية

١ أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- ١ - من أمثلة روافع النوع الأول ..... و .....  
 ٢ - تعتمد الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية لشخص ما على ..... و .....  
 ٣\* - زمن كسوف الشمس لا يتعدى .....  
 ٤ - تفرز الشعييرة الجذرية مادة ..... تساعد على ..... الجذر بين حبيبات التربة .  
 ٥ - إذا كنا فى مكان وقع به ظل القمر على الأرض فإننا نشاهد .....  
 ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟

- ١ - عند انطفاء أحد المصابيح فى دائرة كهربية متصلة مع بعضها على التوالى .  
 ٢ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض .  
 ٣ - عدم فصل التيار الكهربى عن الأجهزة الكهربائية التى تولد حرارة بعد استخدامها .

١ اكتب المصطلح العلمى للعبارات التالية :

- ١ - فتحات صغيرة موجودة على سطحى أوراق النبات . (.....)  
 ٢ - آلات تقوم بتجميع الضوء الصادر من النجوم البعيدة . (.....)  
 ٣ - غاز حامل يملأ به تجويف المصباح الكهربى . (.....)  
 ٤ - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة . (.....)  
 ٥\* - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . (.....)

ب علل لما يأتى : ١ - لا يستخدم الماء فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء .

- ٢ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد .  
 ٣ - يستخدم التنجستين فى صناعة فتيلة المصباح الكهربى .

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - كل ما يلى من روافع النوع الثالث ما عدا :  
 ( عربة الحديقة - صنارة السمك - المكينة اليدوية - ماسك الحلوى )  
 ٢ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوازي مع عدة مصابيح كهربية فإن شدة إضاءة هذه المصابيح : ( تقل - تزداد - تنعدم - تظل ثابتة )  
 ٣\* - يتكون كسوف ..... للشمس فى منطقة ظل القمر على الأرض .

( كلى - جزئى - حلقى )



٤ - العملية الحيوية التي يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار ماء هي :

( تنفس - بناء ضوئي - نفاذية اختيارية - نتح )

٥ - من وظائف الروافع :

( تقليل القوة - تكبير المسافة - نقص السرعة - عدم الدقة في العمل )

ب رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن . فاحسب ذراع المقاومة .

١ ضع علامة (✓) أو (X) أمام ما يناسب كل عبارة :

١ - يوجد في مصباح الفلوريسنت فتيلة واحدة من التنجستين . ( )

٢ - عندما نكون في منطقة شبه ظل القمر نشاهد كسوفًا حلقيًا للشمس . ( )

٣ - إذا كانت المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز كانت الرافعة من النوع الثاني . ( )

٤ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية في الشعيرة الجذرية أكبر

من تركيز محلول التربة . ( )

٥ - يمكن النظر المباشر للشمس أثناء الكسوف ولا يحدث ضرر للعين . ( )

٦ - عندما يكون ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة تعمل الرافعة على

توفير الجهد . ( )

ب اذكر مكان ووظيفة الخلايا الحارسة في النبات .

- المكان : ..... - الوظيفة : .....

### محافظة دمياط

١ اكمل العبارات الآتية :

١ - روافع النوع الأول توفر الجهد عندما يكون ذراع ..... أطول من ذراع .....

٢ - تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من مصباح كهربى ، و ..... ، و .....

ومفتاح كهربى .

٣\* - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من ..... ، وذلك لأن له ..... مرتفعة .

٤ - انتقال الماء من التربة إلى الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية يحدث عن طريق

الخاصية ..... بينما تنتقل الأملاح المعدنية من التربة عن طريق خاصية .....

٥ - عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض تحدث ظاهرة ..... بينما

تحدث ظاهرة ..... عندما لا يصل مخروط ظل القمر لسطح الأرض .

ب قارن بين :

١ - وظيفة الرافعة فى الملقط وفى كسارة البندق .

٢\* - المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث : التعريف ومثال واحد لكل منها .

العلوم - الصف السادس الابتدائى

١ اكتب المصطلح العلمى :

١ - فقدان الماء على هيئة بخار من أوراق النبات عن طريق الثغور . (.....)

٢ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة .

(.....)

٣ - أشهر تلسكوب يدور حول الأرض . (.....)

٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية واحدًا تلو الآخر . (.....)

٥ - المواد التى تسمح بمرور الكهرباء خلالها . (.....)

ب ماذا يحدث لو ؟ :

١ - كان طول ذراع القوة يساوى نصف طول ذراع المقاومة للرافعة .

٢ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

٣ - قل تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية .

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يأتى :

١ - ذراع القوة يكون مساويًا لذراع المقاومة أحيانًا فى روافع النوع :

( أ ) الأول . ( ب ) الثانى . ( ج ) الثالث . ( د ) الأول والثالث .

٢ - يعتبر ..... فى النباتات هو المسئول عن عملية البناء الضوئى .

( أ ) المجموع الجذرى . ( ب ) المجموع الخضرى .

( ج ) الأندودرمس . ( د ) جميع ما سبق .

٣ - تحتوى مصابيح الفلوريسنت على غاز الأرجون وقليل من :

( أ ) الهليوم . ( ب ) الزئبق . ( ج ) الأكسجين . ( د ) الكلور .

٤ - يصعد الماء والأملاح الذائبة داخل النبات بواسطة أوعية :

( أ ) القشرة . ( ب ) الأندودرمس . ( ج ) البشرة . ( د ) الخشب .

٥ - تحدث ظاهرة خسوف القمر فى يوم ..... من الشهر القمري .

( أ ) ١٠ ( ب ) ١٥ ( ج ) ٢٥ ( د ) ٢٨

ب اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتى :

١ - الخلايا الحارسة فى النبات .

٢ - فيل ( شعرة ) التنجستين فى المصباح الكهربى .

ج من الجدول التالى أوجد طول ذراع المقاومة (س) :

| القوة المؤثرة (نيوتن) | ذراع القوة (سم) | المقاومة (نيوتن) | ذراع المقاومة (سم) |
|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| ٥٠                    | ٢٠              | ٢٠٠              | س                  |

١ علل لما يأتي :

- ١ - روافع النوع الثاني دائماً توفر الجهد .
- ٢ - توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي .
- ٣ - في النبات تفرز الشعيرة الجذرية مواد لزجة .

ب صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- ١ - في المصباح الكهربى يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .
- ٢ - تمتد الشعيرات الجذرية من خلايا طبقة الأندودرمس .

\* ح اذكر استخدامًا واحدًا لكل مما يأتي :

- ١ - المرايات في تلسكوب هابل .
- ٢ - قاعدة المصباح الكهربى .

## محافظة الشرقية

١ اكمل العبارات الآتية :

١\* - تحوى أنبوبة مصباح الفلورسنت على قليل من ..... بالإضافة لغاز الأرجون ويغطى سطحها الداخلى بمادة .....

٢ - إذا كان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... أكبر من ..... فلا تعمل على توفير الجهد .

٣ - جدار الشعيرات الجذرية ..... وتمتص الماء من التربة ب .....

٤ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء ..... ، .....

ب ماذا يحدث عند ؟ :

١ - وقوع القمر والشمس والأرض على استقامة واحدة تقريبًا ويكون القمر في المنتصف .

٢ - لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى .

١ صوب ما تحته خط :

١ - كسارة البندق من روافع النوع الأول .

٢ - تحاط الثغور في النبات بخليتين خشبيتين .

٣\* - يتكون كسوف حلقى في منطقة شبه ظل القمر على الأرض .

٤ - إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء بالماء .

ب علل :

- ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائماً .
- ٢ - لا يحدث خسوف حلقى للقمر .

١ اكتب المفهوم العلمى :

١ - أداة تستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)

٢ - حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية . (.....)

٣ - يحدث للقمر عندما يدخل كله في منطقة ظل الأرض . (.....)

٤ - نقطة ثابتة تتركز عليها ساق متينة . (.....)

٥ - جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة ويقوم بتثبيتته . (.....)

ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن . احسب القوة المؤثرة .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - أي مما يلى يوجد فى مصباح الفلورسنت ولا يوجد فى المصباح الكهربى المتوهج ؟ : ( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق - الهواء )

٢\* - تنتشر الثغور بكثرة على :

( الجذر - الساق - السطح العلوى للورقة - السطح السفلى للورقة )

٣ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالى فى دائرة كهربية مع عدة مصابيح كهربية فإن باقى المصابيح : ( تقل شدة إضاءتها - تزداد شدة إضاءتها - تنطفئ جميع المصابيح - لا توجد إجابة صحيحة )

٤ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية : ( البناء الضوئى - النتح - التبخير - النفاذية الاختيارية )

٥ - زمن خسوف القمر ..... زمن كسوف الشمس . ( أكبر من - أقصر من - يساوى - ضعف )

ب اذكر استخدامًا واحدًا لكل مما يأتي :

١ - مضرب الهوكى .

٢ - المرايات فى تلسكوب هابل .

٣ - قاعدة المصباح الكهربى .

## محافظة الإسماعيلية

١ أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- ١ - الرافعة عبارة عن ..... متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى نقطة .....
  - ٢ - تصنع فتيلة المصباح العادي من ..... وذلك لأن له درجة ..... مرتفعة .
  - ٣ - تعتبر المواد المعدنية من المواد ..... للكهرباء ، بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهرباء .
  - ٤ - يحدث ..... القمر إذا وقعت ..... بين الشمس والقمر .
  - ٥ - تفرز الشعيرة الجذرية مادة ..... تساعد على ..... الجذر بين حبيبات التربة .
- ب ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى أثناء ملامسة الأرض .
- ٢ - تساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة فى الرافعة .
- ٣ - قيام شخص بمشاهدة كسوف الشمس بالعين المجردة .

١ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام ما يناسب كل عبارة مع تصويب الخطأ :

- ١ - فى الرافعة من النوع الثانى تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز . ( )
  - ٢ - فى المصباح الكهربى يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية . ( )
  - ٣ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار فى عملية البناء الضوئى . ( )
  - ٤\* - عندما نكون فى منطقة شبه ظل القمر نشاهد كسوفًا حلقياً للشمس . ( )
  - ٥ - صنارة السمك رافعة من النوع الأول . ( )
- ب احسب طول ذراع المقاومة الذى يعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن ذراع القوة ٢ سم والقوة المعلقة ٨ نيوتن والمقاومة ١ نيوتن .

ح ما هى وظيفة كل من ؟ :

- ١ - التلسكوب الفلكى .
- ٢ - المادة العازلة فى الكابلات الكهربائية .
- ٣ - الرافعة فى مضرب لعبة الهوكى .

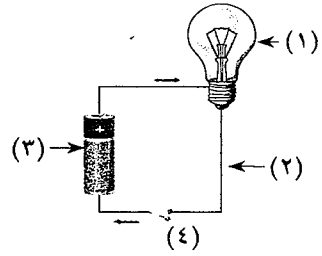
١ اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى :

- ١ - تركيب من خلايا النبات ينظم مرور الماء إلى نسيج يسمى الخشب . ( )
- ٢ - منطقة إذا وقع فيها القمر كاملاً لا يُعتبر خسوفًا . ( )

٣\* - نقطة ثابتة تتركز عليها ساق متينة . ( )

٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية فى مسارات متفرعة . ( )

ب انظر إلى الشكل الذى أمامك ثم أجب :



أولاً : اكتب أسماء الأجزاء :

١ - ..... ٢ - .....

٣ - .....

ثانياً : ما وظيفة الجزء رقم ٤

ح علل لما يأتى :

- ١ - وجود خليتين حارستين تحيطان بكل ثغر فى ورقة النبات .
- ٢ - يُملأ انتفاخ المصباح الكهربى بغاز الأرجون .

١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالى مع عدة مصابيح فى دائرة كهربية فإن باقى المصابيح :

( تقل شدة إضاءتها - تزداد شدة إضاءتها - تنطفئ - تنفجر )

٢ - أى مما يلى من روافع النوع الثالث ؟ :

( ماسك الحلوى - عربة الحديقة - الأرجوحة - المقص )

٣ - يحصل النبات على الأملاح المعدنية عن طريق :

( التشرّب - الخاصية الأسموزية - خاصية النفاذ الاختيارى - النتج )

٤ - الكسوف الحلقى يحدث لوجود القمر فى مدار ..... بالنسبة للأرض .

( أعلى - أسفل - متوسط - مواز )

ب قارن بين : كسوف الشمس وخسوف القمر من حيث وقت الحدوث :

| وجه المقارنة | كسوف الشمس | خسوف القمر |
|--------------|------------|------------|
| وقت الحدوث   | .....      | .....      |

ح صوب الكلمات التى تحتها خط :

- ١ - لا يستخدم الماء فى إطفاء الحريق العادى .
- ٢ - تنتشر الثغور بكثرة على السطح العلوى لورقة النبات .
- ٣ - يمتد زمن خسوف القمر لأكثر من يومين .

## محافظة بورسعيد

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز تسمى ..... ، بينما المسافة بين نقطة الارتكاز والمقاومة تسمى .....
  - ٢ - يحدث ..... للقمر عندما يدخل كله في منطقة ظل الأرض .
  - ٣ - يتركب مصباح الفلوريسنت من أنبوبة زجاجية تحتوى على قليل من ..... ويغطي سطح الأنبوبة من الداخل بمادة .....
  - ٤ - المقص من الأمثلة على روافع النوع .....
  - ٥ - يتكون كسوف ..... للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض .
- ب ما المقصود بـ ؟ : النفاذية الاختيارية .

١ اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

- ١ - أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان . (.....)
  - ٢\* - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة . (.....)
  - ٣ - خلايا فى جذر النبات تقوم بتنظيم مرور الماء إلى نسيج الخشب . (.....)
  - ٤ - منطقة تقع بين المنطقة المضاءة ومنطقة الظل الحقيقى وفيها نرى جزءاً من مصدر الضوء . (.....)
- ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥٠ سم وطول ذراع المقاومة ٦٥ سم، فإن كانت المقاومة تساوى ٢٠٠ نيوتن احسب القوة المؤثرة .

ح ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :

- ١ - إذا وقع القمر بأكمله فى منطقة شبه ظل الأرض .
- ٢ - لم توجد الخاصية الأسموزية بالنبات .

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

- ١ - كل مما يلى روافع النوع الثالث ما عدا :

(الأرجوحة - المكنسة اليدوية - ماسك الحلوى)

٢ - زمن كسوف الشمس ..... زمن خسوف القمر .

( مساو - أكبر من - أقل من )

٣ - يعتبر ..... فى النباتات هو المسئول عن عملية البناء الضوئى .

( المجموع الجذرى - المجموع الخضرى - كل ما سبق )

٤ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما يكون :

( الأرض بين القمر والشمس - القمر بين الأرض والشمس - الشمس بين الأرض والقمر )

ب بم تفسر ؟ :

١ - لا يتطلب خسوف القمر احتياطات أو أجهزة خاصة عند النظر إليه .

٢ - تعتبر عربة الحديدية من أنواع الروافع التى توفر الجهد دائماً .

ح قارن بين كل من :

- المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء من حيث :

١ - التعريف . ٢ - مثال واحد لكل منها .

١ صوب ما تحته خط فى العبارات التالية :

١ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح العادى على غاز الهيدروجين .

٢ - تفرز التربة مادة لزجة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة .

٣ - المجرات هى مجموعات من ملايين الكواكب .

٤ - يقع محور الارتكاز فى روافع النوع الثالث بين القوة والمقاومة .

ب اذكر وظيفة واحدة لكل من :

١ - الثغر . ٢ - التلسكوب الفلكى .

ح افحص الرسم جيداً ثم أجب :

١ - ما هى طريقة توصيل المصابيح بالشكل :

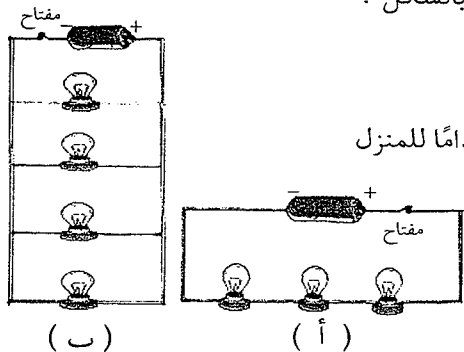
( أ ) .....

( ب ) .....

٢ - طريقة التوصيل الأفضل استخداماً للمنزل

هى .....

والسبب .....



( ب )

( أ )

## ١٣ محافظة الشوبس

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - الرافعة عبارة عن ..... تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بنقطة الارتكاز .
- ٢ - كسارة البندق من أمثلة روافع النوع .....
- ٣ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد ..... بين ..... و ..... على استقامة واحدة .
- ٤ - من أنواع المصابيح ..... ، .....
- ٥ - تحاط ..... في النبات بخليتين حارستين .

أ اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

- ١ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . (.....)
- ٢ - سلك لولبي رفيع مصنوع من التنجستين يوجد بالمصباح الكهربى . (.....)
- ٣ - مواد لا تسمح بسريان الكهرباء خلالها . (.....)
- ٤ - فقد النبات للماء على هيئة بخار . (.....)
- ٥\* - ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة (.....)

ب علل لما يلي :

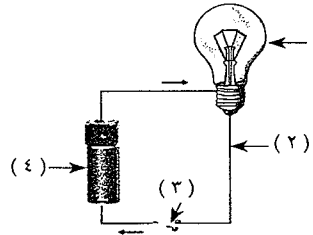
- ١ - يوصى بعدم استخدام الماء فى إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء .
- ٢ - يتطلب كسوف الشمس أجهزة خاصة عند النظر إليها .

أ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ - تتميز الشعيرات الجذرية بأن لها جذارًا سميكا . ( )
- ٢\* - من وظائف الروافع تقليل السرعة . ( )
- ٣ - توصل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوازي . ( )
- ٤ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )
- ٥ - يستخدم التلسكوب فى رؤية الأجرام السماوية . ( )

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم والمقاومة ٢٠ نيوتن . فما طول ذراع المقاومة ؟

أ اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموضحة (١) على الشكل :



- ١ - ..... - ٢
- ٣ - ..... - ٤

ب اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

- ١ - من روافع النوع الثالث : ( صنارة السمك - الأرجوحة - كسارة البندق )
- ٢\* - يتم تغطية الأسلاك الكهربائية ب : ( النحاس - البلاستيك - الألومنيوم )
- ٣\* - تنشأ ظاهرة خسوف القمر فى ..... الشهر القمري . ( نهاية - منتصف - أوائل )
- ٤ - يكثر عدد الثغور فى النبات على : ( الجذر - الساق - السطح السفلى للورقة )

## ١٣ محافظة جنوب سيناء

أ اكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - الممكنة اليدوية رافعة من النوع .....
- ٢ - الشعيرة الجذرية عمرها .....
- ٣ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .
- ٤ - تصنع فتيلة المصباح العادى من ..... وذلك لأن له ..... مرتفعة .
- ٥ - روافع النوع ..... تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز .

ب اذكر استخدامًا واحدًا للتلسكوب الفلكى .

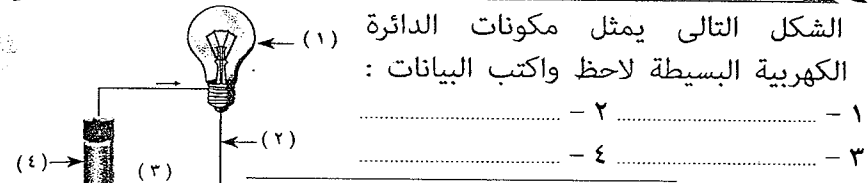
ح ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :

- ١ - لم يكن هناك خلايا حارسة تحيط بالشجر .
- ٢ - عندما يقع جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض .

أ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة ، مع تصويب الخطأ :

- ١\* - روافع النوع الثالث توفر الجهد . ( )
- ٢ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح الكهربى على غاز الأكسجين . ( )
- ٣\* - تلسكوب هابل سمى باسم عالم الفلك أدون هابل . ( )
- ٤ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان . ( )
- ٥ - تفرز التربة مادة لزجة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة . ( )

ب علل لما يأتى : توصل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوازي .



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- ١ - جدار الشعيرات الجذرية : ( سميك - رقيق - متوسط )  
٢ - من روافع النوع الأول : ( كسارة البندق - ماسك الحلوى - الأرجوحة )  
٣\* - يعتبر ..... في النباتات هو المسئول عن عملية البناء الضوئي :  
( المجموع الجذري - المجموع الخضري - الأندودرمس - جميع ما سبق )  
٤ - يوجد ..... في مصباح الفلورسنت ولا يوجد في المصباح الكهربى المتوهج .  
( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق )  
٥ - يتكون كسوف ..... للشمس في منطقة ظل القمر على الأرض .

ب رافعة من النوع الأول طول ذراع القوة فيها ٢٠ سم يؤثر عليها قوة مقدارها ٤٠٠ نيوتن احسب مقدار المقاومة إذا علمت أن ذراع المقاومة يكون ٨٠ سم .

ح قارن بين كل من : المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء من حيث :  
١ - التعريف . ٢ - مثال واحد لكل منها .

ا اذكر المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

- ١ - فقد النبات للماء على هيئة بخار . ( ..... )  
٢ - نقطة ثابتة يرتكز عليها ساق متينة . ( ..... )  
٣ - يحدث للقمر عندما يدخل كله منطقة ظل الأرض . ( ..... )  
٤ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربية وتقل فيها شدة إضاءة المصابيح كلما زاد عددها . ( ..... )  
٥ - ظاهرة فلكية تنشأ في منتصف الشهر القمري عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة . ( ..... )

ب اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) :

| ( أ )                          | ( ب )                    |
|--------------------------------|--------------------------|
| ١ - روافع توفر الجهد دائماً    | ( أ ) روافع النوع الأول  |
| ٢ - روافع لا توفر الجهد دائماً | ( ب ) روافع النوع الثاني |
| ٣ - روافع توفر الجهد أحياناً   | ( ح ) روافع النوع الثالث |
|                                | ( د ) القوة              |

## محافظة الفيوم

ا أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ - توجد فتحات تسمى ..... على السطح السفلى لأوراق النبات للقيام بعملية .....

٢ - إذا كان ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن ..... أكبر من ..... فلا تعمل على توفير الجهد .

٣ - يكون ..... بين الشمس و ..... فى حالة كسوف الشمس .

ب اذكر وظيفة أو استخدامًا واحدًا لكل مما يأتى :

١ - التليسكوب الفلكى . ٢ - مصباح الفلورسنت .

ا اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

١\* - تحدث ظاهرة خسوف القمر يوم ..... من الشهر القمري . ( ١٠ - ١٥ - ٢٨ )

٢ - أى مما يلى يوجد فى مصباح الفلورسنت ولا يوجد فى المصباح الكهربى المتوهج ؟ :  
( غاز النيون - غاز الأرجون - بخار الزئبق )

٣ - أى الروافع التالية تكون بها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز ؟ :

( كسارة البندق - المقص - ماسك الحلوى )

٤ - جدار الشعيرة الجذرية : ( سميك - رقيق - متوسط )

٥ - تصنع فتيلة المصباح الكهربى من مادة : ( الحديد - النحاس - التنجستين )

ب علل لما يأتى :

١ - لا يجب النظر بالعين المجردة للشمس - أثناء الكسوف .

٢ - عمر الشعيرة الجذرية لا يتجاوز بضعة أسابيع .

ا اذكر المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

١ - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض . ( ..... )

٢ - روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز . ( ..... )

٣ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربية فى مسارات متفرعة

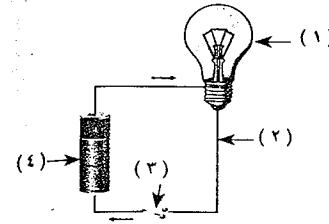
ولا تتأثر إضاءة المصابيح بزيادة عددها . ( ..... )

٤ - أحد أخطار الكهرباء التى تسبب تلف أنسجة الجسم . ( ..... )

٥\* - جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة ويقوم بتثبيتته . ( ..... )

ب ماذا يحدث إذا ؟ : ١ - تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

٢ - لم يصل مخروط ظل القمر لسطح الأرض .



١ اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموضحة (١) على الشكل :

- ١ - .....  
٢ - .....  
٣ - .....  
٤ - .....

ب صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- ١ - ذراع الإنسان رافعة من النوع الثالث .  
٢ - سمى التليسكوب الفلكي باسم عالم الفلك أديسون .  
٣ - زمن خسوف القمر لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ .  
٤ - جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لاحتوائه على غازات .  
ح رافعة من النوع الثالث القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وكان ذراع القوة ٥ سم أثرت عليها مقاومة ١٠٠ نيوتن وكان ذراع المقاومة ١٠ سم .  
اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا ؟ ولماذا ؟

### محافظة بنت سويف

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - صنارة السمك رافعة من النوع ..... والعتلة رافعة من النوع .....  
٢ - تحتوى أنبوبة مصباح الفلورسنت على غاز ..... الخامل وقليل من .....  
٣\* - يكون ..... بين الشمس و ..... في حالة كسوف الشمس .  
٤ - الشعيرات الجذرية تمتد من ..... وهى مبطنة بطبقة رقيقة من .....

اذكر المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

- ١ - روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز . ( ..... )  
٢ - فتحات منتشرة على السطح السفلى لأوراق النباتات . ( ..... )  
٣\* - يحدث للقمر عندما يدخل كله منطقة ظل الأرض . ( ..... )  
٤ - تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان . ( ..... )

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

- ١ - أى مما يلى من روافع النوع الثالث ؟ :  
( ماسك الحلوى - عربية الحديقة - الأرجوحة - المقص )

٢ - أى مما يأتى يوجد فى المصباح العادى ؟ : ( الزئبق - غاز النيون - التنجستين )

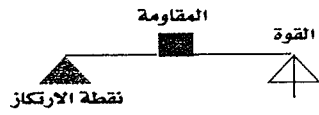
ب اذكر وظيفة واحدة لكل من :

- ١ - الخلايا الحارسة فى أوراق النبات .  
٢ - تلسكوب هابل .

١ علل لما يأتى :

- ١ - إذا وقع القمر كاملاً فى منطقة شبه ظل الأرض لا يعتبر خسوفاً .  
٢ - لا يستخدم الماء غير النقى فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء .

ب الشكل الذى أمامك يمثل رافعة :



- ١ - ما نوع هذه الرافعة ؟  
٢ - ما أهمية هذه الرافعة ؟ ولماذا ؟

### محافظة المنيا

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - كسارة البندق رافعة من النوع ..... وصنارة السمك رافعة من النوع .....  
٢ - يصنع فتيل المصباح العادى من ..... لأن له ..... مرتفعة .  
٣ - بعض الروافع التى توفر الجهد المبذول .....  
ب ما هى أنواع التلسكوبات ؟

١ اذكر المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

- ١ - ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة . ( ..... )  
٢ - تتكون من بطارية وأسلاك توصيل ومصباح ومفتاح . ( ..... )  
٣ - أنبوية زجاجية مفرغة من الهواء وتحتوى على غاز خامل وقليل من الزئبق . ( ..... )  
٤\* - آلة تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح . ( ..... )  
٥ - فتحات منتشرة بكثرة على السطح السفلى لأوراق النبات . ( ..... )

ب ماذا يحدث عند ؟ :

- ١ - توصيل مصابيح المنزل على التوالى .  
٢ - وضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد .  
٣ - وضع محلول الأيوسين فى أنبوية اختبار فى تجربة صعود العصارة من الجذر إلى باقى أجزاء النبات .

١ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ - روافع النوع الأول تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ( )  
٢ - الخشب من المواد جيدة التوصيل للكهرباء . ( )  
٣ - لا يستخدم الماء فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء . ( )

٤ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للشعيرات الجذرية أكبر من تركيز محلول التربة .

ب قارن بين كسوف الشمس وكسوف القمر من حيث :  
١ - كيفية حدوثه . ٢ - أنواعه .

١ علل لما يأتي :

- ١ - أثناء بداية الخسوف الكلي يميل لون القمر للحمرة .
- ٢ - يجب استخدام نظارات خاصة للنظر في كسوف الشمس .
- ٣ - عمر الشعيرة الجذرية لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع .

ب رافعة من النوع الثانی قوة جهدها ٢٠٠ نيوتن ، طول ذراع القوة ٥ سم وقوة المقاومة ١٠٠ نيوتن . احسب طول ذراع المقاومة مع كتابة القانون المستخدم .

### محافظة أسبوط

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - الرافعة عبارة عن ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى .....
- ٢\* - انتقال الماء من التربة إلى الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية عن طريق الخاصية .....
- ٣ - تعتبر المواد المعدنية من المواد ..... للكهرباء بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهرباء .
- ٤\* - يحدث كسوف ..... للشمس نتيجة دوران القمر في ..... بالنسبة للأرض .
- ٥ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد ..... بين ..... و ..... ويكونون على استقامة واحدة .

ب احسب طول ذراع المقاومة الذي يعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن ذراع القوة ٢ سم والقوة المعلقة ٨ نيوتن والمقاومة ٤ نيوتن .

١ اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

- ١ - أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . (.....)
- ٢ - جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة ويقوم بتثبيتته . (.....)
- ٣ - أحد أخطار الكهرباء التي تسبب تلف أنسجة جسم الإنسان . (.....)
- ٤ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض . (.....)
- ٥ - طريقة توصيل للمصابيح الكهربائية تقل فيها شدة الإضاءة كلما زاد عددها . (.....)

ب صف الآلات التالية حسب نوعها :



١ - ..... ٢ - ..... ٣ - .....

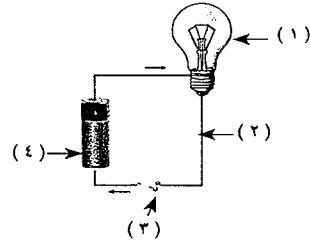
١ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- ١ - تفرز الشعيرة الجذرية مادة ..... تساعد على جذب الماء .  
( صلبة - لزجة - لينة - ملساء )
- ٢\* - تحتوي مصابيح الفلوريسنت على غاز الأرجون وقليل من :  
( الهليوم - الزئبق - الأكسجين - الكلور )
- ٣ - ذراع القوة يكون مساوياً لذراع المقاومة أحياناً في روافع النوع :  
( الأول - الثاني - الثالث - الأول والثالث )
- ٤\* - تحدث ظاهرة خسوف القمر في يوم ..... من الشهر القمري .  
( ١٠ - ١٥ - ٢٥ - ٢٨ )

ب صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- ١ - تصنع فتيلة المصباح العادي من الكربون .
- ٢ - الأسموزية عبارة عن عملية حيوية يفقد فيها النبات الماء على هيئة بخار .
- ٣ - يحدث كسوف جزئي عندما لا يصل مخروط ظل القمر لسطح الأرض .
- ٤ - تحدث الحرائق الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربائي خلال جسم الإنسان .

١ اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموضحة



على الشكل :

- ١ - ..... ٢ - .....
- ٣ - ..... ٤ - .....

ب علل لما يأتي :

- ١ - لا يجب النظر مباشرة للشمس أثناء كسوف الشمس .
- ٢\* - جميع روافع النوع الثاني توفر الجهد .  
ماذا يحدث في الحالات التالية ؟ :
- ١ - لم يكن هناك خلايا حارسة تحيط بالثغور في ورقة النبات .
- ٢ - عدم اكتشاف التلسكوبات .



## محافظة سوهاج

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١- يكون ..... بين الشمس و ..... في حالة كسوف الشمس .  
٢- روافع النوع الأول تكون فيها نقطة الارتكاز بين ..... و .....  
٣- يحاط ..... في النبات بخليتين حارستين .

ب رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها تساوي ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم ، فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم . احسب قيمة المقاومة .

١ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

١ - ملامسة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربية تؤدي إلى حدوث صدمة كهربية . ( )

٢ - الشعيرات الجذرية مبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من الخشب فيها فجوة عصارية صغيرة . ( )

٣\* - سمى تلسكوب هابل نسبة للعالم الفلكي أدون هابل . ( )

٤ - العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول . ( )

٥\* - زمن كسوف الشمس أكبر من زمن خسوف القمر . ( )

ب اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) :

| ( أ )                       | ( ب )   |
|-----------------------------|---|
| ١ - المصباح الكهربى .       | ( أ ) يكون على التوالى                        |
| ٢ - توصيل المصابيح بالمنازل | ( ب ) يكون على التوازي                        |
| ٣ - فتيلة المصباح           | ( ح ) يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية |
|                             | ( د ) مصنوعة من سلك النيكل كروم               |
|                             | ( هـ ) مصنوعة من سلك التنجستين .              |

١ اذكر المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

١ - عملية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار ماء من الورق والأجزاء الخضراء الأخرى . ( )

٢\* - حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية . ( )

٣ - نوع من الروافع لا توفر الجهد دائمًا . ( )

٤ - المواد التى تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها . ( )

٥ - يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض . ( )

ب اذكر وظيفة أو استخدامًا واحدًا لكل مما يأتى :  
١ - مصباح الفلوريسنت . ٢ - التلسكوب الفلكى . ٣ - الروافع .

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

١ - جدار الشعيرة الجذرية : ( سميك - رقيق - متوسط )

٢ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء : ( الخشب - البلاستيك - النحاس )

٣ - من روافع النوع الثالث : ( صنارة السمك - الأرجوحة - كسارة البندق )

٤ - ذراع القوة يكون مساويًا لذراع المقاومة أحيانًا فى روافع النوع :

( الأول - الثانى - الثالث )

٥ - يكثر عدد الثغور فى النبات على :

( السطح العلوى للورقة - السطح السفلى للورقة - الساق )

ب علل لما يأتى : ١ - روافع النوع الثانى توفر الجهد دائمًا .

٢ - توصيل مصابيح الزينة على التوازي وليس على التوالى .

## محافظة قنا

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ - تحدث ..... نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان .

٢ - كسارة البندق رافعة من النوع .....

٣ - يفقد النبات الماء على هيئة بخار ماء أثناء عملية .....

٤ - يتم ملء مصابيح الفلوريسنت بغاز ..... الخامل .

٥\* - يحدث خسوف القمر عند وجود ..... بين الشمس و .....

ب رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن ، فاحسب ذراع المقاومة .

١ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

١ - الخشب من المواد جيدة التوصيل للكهرباء . ( )

٢\* - يحدث الحريق الكهربى نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال

جسم الإنسان . ( )

٣ - روافع النوع الثانى توفر الجهد . ( )

٤ - يحدث كسوف جزئي للشمس عندما لا يصل مخروط الظل

- لسطح الأرض .  
 ٥ - العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول .  
 ٦ - تحاط الجذور في النبات بخليتين حارستين .  
 ب ماذا يحدث في الحالات التالية ؟ :  
 ١ - عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .  
 ٢ - استبدال سلك التنجستين بالمصباح الكهربى بأخر من النحاس .

١ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- ١\* - تلسكوب هابل : ( يستخدم المرايا - فضائى - جميع ما سبق )  
 ٢ - الشعيرة الجذرية عمرها : ( طويل - متوسط - قصير )  
 ٣ - عند توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي ، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح : ( تقل - تزداد - لا تتغير )  
 ٤ - أى مما يلي من روافع النوع الثالث ؟ ( ماسك الحلوى - عربة الحديقة - الأرجوحة )  
 ٥ - زمن كسوف الشمس ..... زمن خسوف القمر .  
 ( أكبر من - أقل من - يساوى )

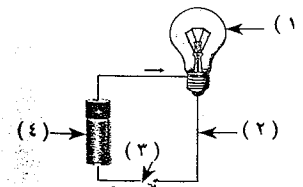
ب علل لما يأتى :

- ١ - بعض الروافع ذات أهمية للإنسان على الرغم من أنها لا توفر الجهد .  
 ٢ - لا يمكن استخدام الماء فى إطفاء حرائق الكهرباء .  
 ٣ - تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول التربة .

١ اذكر المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

- ١ - طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية . ( ..... )  
 ٢ - تركيب من الجذر يقوم بامتصاص الماء . ( ..... )  
 ٣ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ( ..... )  
 ٤ - فتحات صغيرة موجودة على سطحى أوراق النبات . ( ..... )

ب انظر إلى الشكل المقابل ثم اكتب ما تشير إليه الأرقام :



- ١ - .....  
 ٢ - .....  
 ٣ - .....  
 ٤ - .....

### محافظة الأقصر

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - هناك طريقتان لتوصيل المصابيح الكهربائية التوصيل على ..... والتوصيل على .....  
 ٢\* - الشعيرة الجذرية تمتد من ..... ومبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من .....  
 ٣ - من وظائف الروافع تكبير ..... كما فى العتلة وتكبير ..... كما فى .....  
 ٤ - العالم ..... أول من وصف الروافع بينما من اخترع المصباح الكهربى هو العالم .....

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلي :

- ١ - يصنع فتيل المصباح الكهربى من مادة : ( الحديد - التنجستين - الكربون )  
 ٢ - من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء : ( الخشب - البلاستيك - النحاس )  
 ٣ - الغشاء الخلوى فى الشعيرات الجذرية للنبات يتميز بخاصية :  
 ( النفاذ الاختيارى - البناء الضوئى - النتج )  
 ٤ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى : ( ٥ دقائق - ٧ دقائق - ٧ دقائق وعدة ثوانٍ )  
 ب رافعة القوة المؤثرة عليها ٣٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم وتؤثر على مقاومة ٢٠ نيوتن .  
 ١ - احسب ذراع المقاومة ( مع كتابة القانون المستخدم ) .  
 ٢ - مما سبق هل توفر الرافعة الجهد أم لا ؟ ولماذا ؟

١ فسر ما يأتى :

- ١ - يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة القمر أمام قرص الشمس .  
 ٢ - لا يمكن استخدام الماء فى إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء .  
 ب ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ - زيادة التحميل الكهربى يكون سبباً فى حدوث الحريق الناتج عن .....  
 ( ..... )  
 ٢ - تسمى مصابيح الفلوريسنت بمصابيح النيون لاحتوائها على نيون خامل . ( ..... )  
 ٣ - يحدث كسوف جزئى عندما لا يصل مخروط الظل لسطح الأرض . ( ..... )  
 ٤ - تقع نقطة الارتكاز فى المقص بين القوة والمقاومة . ( ..... )  
 ٥ - تنتشر الشغور بكثرة على السطح السفلى لأوراق النباتات . ( ..... )  
 ٦ - تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من بطارية ومصباح وعازل لتوصيل .....  
 البطارية بالمصباح ( ..... )

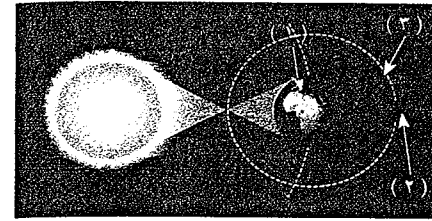
١ اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

١ - أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة مرور التيار الكهربى بجسم الإنسان .

( ..... )

٢ - نوع من الروافع لا يوفر الجهد دائماً .

٣ - أداة تستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .



ب الشكل التالى يوضح ظاهرة فلكية :

١ - ما اسم هذه الظاهرة .....

٢ - الزمن الذى تستغرقه هذه الظاهرة قد

يمتد لأكثر من .....

٣ - اكتب ما تشير إليه الأسهم :

١ - ..... ٢ - ..... ٣ - .....

### محافظة أسوان

١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ - كسارة البندق من الأمثلة على روافع النوع ..... ، بينما المقص من

أمثلة روافع النوع .....

٢ - من أخطار الكهرباء ..... و .....

٣ - تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد ..... بين ..... والقمر .

٤ - تفرز الشعيرة الجذرية مادة ..... تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات

التربة .

٥\* - الغشاء الخلوى له خاصية ..... حيث يسمح فقط لبعض الأملاح بالمرور

خلاله .

٦ - تُصنع فتيلة المصباح العادى من ..... لأن درجة ..... عالية .

ب ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟ :

١ - لا يوجد غاز حامل بالمصباح الكهربى .

٢ - لو لم يكن هناك خلايا حارسة تحيط بالشجر .

١ اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يلى :

١ - يعتبر ..... من المواد الموصلة للكهرباء . ( الحديد - البلاستيك - الخشب )

٢\* - ذراع القوة تكون مساوية أحياناً لذراع المقاومة أحياناً فى روافع النوع :

( الأول - الثانى - الثالث )

٣ - النتح هو ..... فقد الماء فى صورة بخار ماء من النبات -

انتقال الماء من خلال غشاء شبه منفذ من منطقة أعلى فى التركيز إلى منطقة أقل فى

التركيز - امتصاص الماء خلال جذر النبات (

٤ - أى من العبارات التالية صحيحة ؟ ( زمن كسوف الشمس يساوى زمن خسوف

القمر - زمن كسوف الشمس أكبر من زمن خسوف القمر - زمن كسوف الشمس أقل من

زمن خسوف القمر )

٥ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح

كهربية فإن شدة إضاءة هذه المصابيح : ( تظل ثابتة - تقل - تزداد )

ب رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومة ١٥ سم ،

فإذا كانت المقاومة تساوى ٣٠٠ نيوتن . احسب القوة المؤثرة .

١ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير

الصحيحة :

١ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء . ( )

٢ - تنتشر الثغور بشكل أكثر على السطح العلوى للورقة . ( )

٣ - النظر إلى كسوف الشمس يسبب أضراراً شديدة للعين . ( )

٤ - تسمى مصابيح الفلوروسنت بمصابيح النيون لاحتوائها على نيون خامل . ( )

٥\* - سمى تلسكوب هابل نسبة لاسم عالم الفلك أدون هابل . ( )

ب علل لما يأتى : ١ - روافع النوع الثالث لا توفر الجهد دائماً .

٢ - عدم تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد .

١ اذكر المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

١ - آلات تقوم بتجميع الضوء الصادر من النجوم البعيدة . ( ..... )

٢ - مواد لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها . ( ..... )

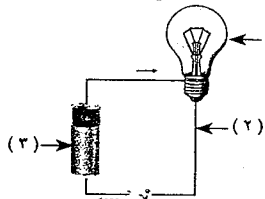
٣ - نقطة ثابتة تتركز عليها ساق متينة . ( ..... )

٤\* - ظاهرة تحدث عندما يدخل جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض . ( ..... )

٥ - طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها فى مسارات متفرعة . ( ..... )

ب اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموجودة

على الشكل المقابل :



١ - ..... ٢ - .....

٣ - .....

## محافظة الوادي الجديد

١ اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- ١ - جدار الشعيرة الجذرية : ( سميك - صلب - رقيق )
- ٢ - فتيل المصباح هو سلك لولبي رفيع من : ( النحاس - التنجستين - الزئبق )
- ٣ - ماسك الحلوى رافعة من النوع : ( الأول - الثاني - الثالث )
- ٤ - من المواد العازلة للكهرباء : ( مسمار - عملة معدنية - ممحاة )

ب قارن بين كل من :

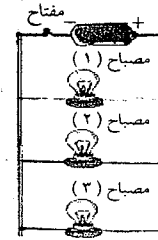
- ١ - الخسوف الكلي و الخسوف الجزئي للقمر .
- ٢ - روافع النوع الثاني والثالث من حيث ذراع القوة - توفير الجهد .

١ اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يأتي :

- ١ - أشهر التلسكوبات التي تدور حول الكرة الأرضية على ارتفاع ٣٩٥ كم وأطلق عام ١٩٩٠ . ( ..... )
- ٢ - فقد النبات بعضاً من الماء من فتحات خاصة دقيقة على سطح أوراق النبات . ( ..... )
- ٣ - يتكون في منطقة سقوط ظل القمر على الأرض وفيه لا نستطيع أن نشاهد الشمس كلياً . ( ..... )
- ٤ - روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ( ..... )
- ٥ - فتحات منتشرة بكثرة على السطح السفلي لأوراق النبات يفقد من خلالها الماء . ( ..... )

ب في الدائرة الكهربائية التي أمامك اذكر :

- ١ - نوع توصيل المصابيح .
- ٢ - ماذا يحدث عند فك أو احتراق أحد المصابيح ؟
- ٣ - ماذا يحدث لشدة إضاءة المصابيح عند إضافة مصباح رابع ؟



- ١ - إذا وقع القمر بأكمله في منطقة ..... فإن ضوءه يصبح باهتاً دون أن يخسف .
- ٢\* - يتكون خسوف ..... للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض .
- ٣ - يحتوي مصباح الفلوريسنت على غاز ..... الخامل .
- ٤\* - يفقد النبات الماء على هيئة بخار أثناء عملية .....

ب علل لما يأتي : ١ - توفر جميع روافع النوع الثاني الجهد .

٢ - عمر الشعيرة الجذرية لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع .

١. ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ - يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء . ( )
- ٢ - تستخدم نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف . ( )
- ٣ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة لمرور التيار الكهربائي خلال جسم الإنسان . ( )
- ٤ - تم وصف الروافع لأول مرة عام ٢٦٠ قبل الميلاد بواسطة العالم جاليليو . ( )
- ٥ - زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانٍ . ( )

ب في الجدول الموضح :

| القوة (نيوتن) | المقاومة (نيوتن) | ذراع القوة (سم) | ذراع المقاومة (سم) |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ٤             | ١٠               | ٥               | ع                  |
| ٩             | ٦                | ص               | ٣                  |
| س             | ٧                | ٢               | ٤                  |

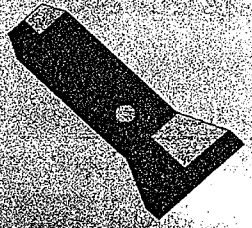
أوجد قيمة كل من س ، ص ، ع ؟

## امتحان التمدد محين (٢٠١٥/٢٠١٦)

## محافظة الإسكندرية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١\* - روافع النوع الأول توفر الجهد عندما يكون ذراع ..... أكبر من ذراع .....
- ٢ - في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز ..... وينتج غاز .....
- ٣ - تعتبر المواد المعدنية من المواد ..... للكهربائية ، بينما الزجاج والمطاط من المواد ..... للكهربائية .
- ٤ - تحدث ظاهرة خسوف الشمس عندما تكون ..... و ..... والأرض على استقامة واحدة .
- ٥ - توجد فتحات تسمى ..... على السطح السفلي لأوراق النباتات للقيام بعملية .....



## الإجابات النموذجية

● الإجابات النموذجية على دروس الوحدات .

● الإجابات النموذجية للتدريبات والأنشطة العامة للوحدات .

● الإجابات النموذجية للاختبارات الوحدات .

● الإجابة النموذجية للمراجعة العامة على الفصل الدراسي الثاني .

● الإجابات النموذجية للاختبارات وردت بموقع وزارة التربية والتعليم .

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١ - توفر روافع النوع الثاني الجهد دائمًا . ( )
- ٢ - يمكن النظر المباشر للشمس أثناء الكسوف . ( )
- ٣ - يحتوي الانتفاخ الزجاجي للمصباح الكهربى على غاز الأكسجين . ( )
- ٤ - صنارة السمك رافعة من النوع الأول . ( )
- ٥ - زمن خسوف القمر قد يمتد أكثر من ساعتين . ( )

اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يأتى :

- ١ - سلك لولبى رفيع مصنوع من التنجستين يوجد فى المصباح الكهربى . ( ..... )
- ٢ - فقد الماء على هيئة بخار ماء من أوراق النبات . ( ..... )
- ٣ - القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها . ( ..... )
- ٤ - ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بأكمله فى منطقة ظل الأرض . ( ..... )
- ٥ - نوع من الروافع لا توفر الجهد دائمًا . ( ..... )

صل من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب ) :

| ( أ )   | ( ب )               |
|---|---------------------|
| ١ - النقطة التى يتحرك عليها الساق المعدنية :  | ( أ ) هابل          |
| ٢ - توصل المصابيح الكهربائية فى المنازل على : | ( ب ) الزجاج        |
| ٣ - مصابيح الفلوريسنت تحتوى على القليل من :   | ( ح ) التوازي       |
| ٤ - من المواد العازلة للكهرباء :              | ( د ) نقطة الارتكاز |
| ٥ - تلسكوب يدور حول الكرة الأرضية :           | ( هـ ) الزئبق       |

